



## أنشطة على الفصل الدراسي الأول تنشاط : لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح وسيلة مواصلات نشاط: اكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة: التلاميذ إلى المدرسة ، ثم أجب : وسيلة المواصلات ها عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالسيارة ؟ ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالأتوبيس؟ ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة مشيا ؟ --- ما عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة بالدراجة ؟ ۵ كم تلميدًا يذهب إلى المدرسة بالدراجة والسيارة ؟ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يذهبون بالأتوبيس على الذين يذهبون بالدراجة ؟ -• ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يذهبون إلى المدرسة مشيًا والذين يذهبون بالسيارة ؟ و ما وسيلة المواصلات الأقل استخدامًا ؟



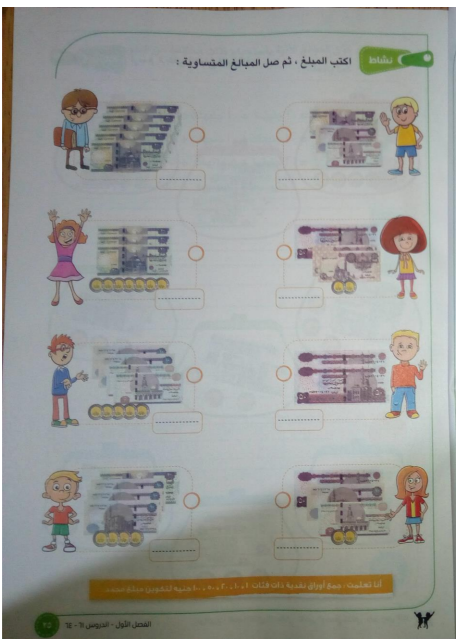






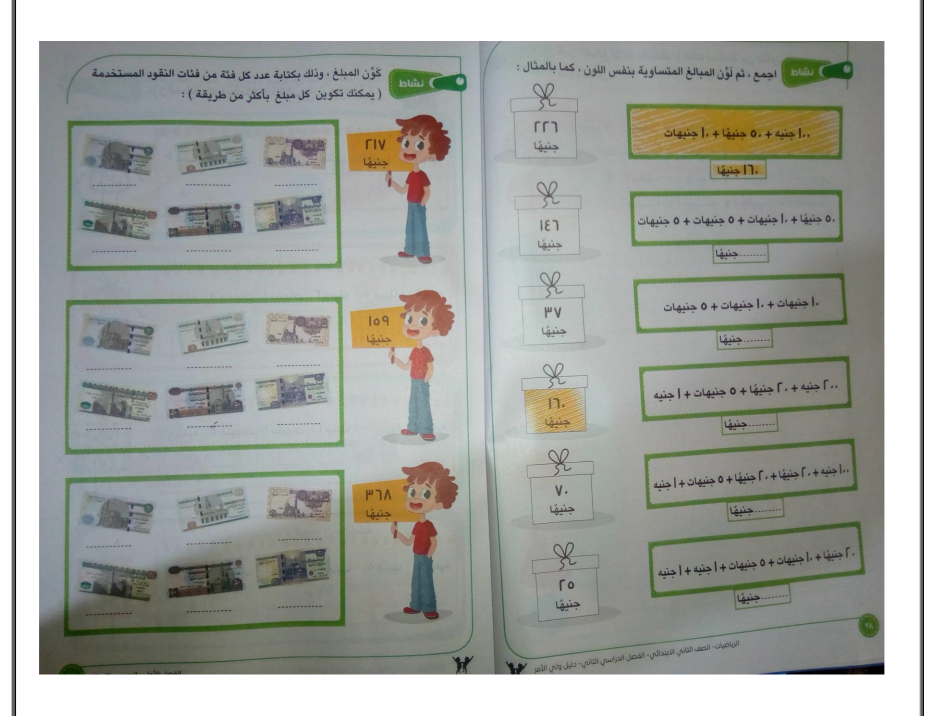






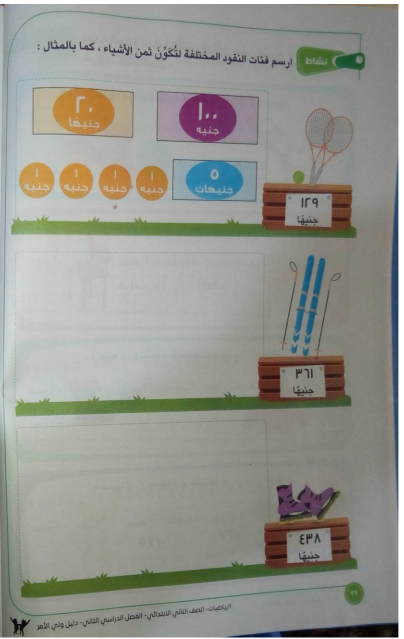






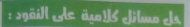












مع أحمد ٩٧ جنيهًا ، اشترى كرة بمبلغ ٦٥ جنيهًا ، فكم جنيهًا تبقى معه ؟

٩٧ جنيهًا – ٦٥ جنيهًا = ----- جنيهًا .

نبدأ بطرح الآحاد أولًا : V آحاد - 0 آحاد + 0 آحاد ثم نطرح العشرات : 0 عشرات + 0 عشرات + 0 عشرات + 0 عشرات + 0

عشرات	آحاد
9	V
7	0 -
۳	٢

0

الباقي = ٩٧ جنيهًا - ٦٥ جنيهًا = ٣٢ جنيهًا .

ادخر مروان ٢٢ جنيهًا في أحد الشهور ، ثم ادخر ٣٣ جنيهًا في الشهر التالي ، فما إجمالي المبلغ الذي ادخره مروان ؟

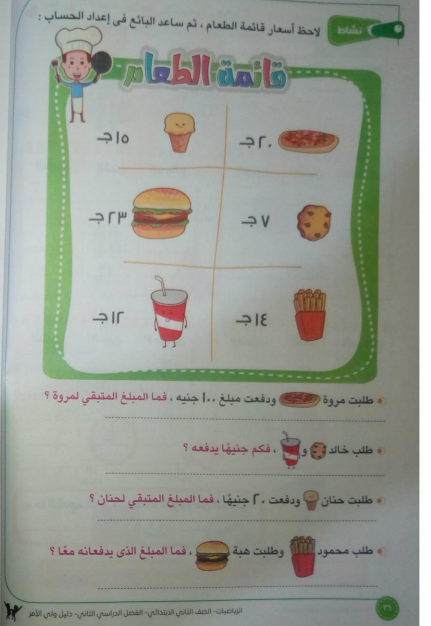
٢٢ جنيهًا + ٣٣ جنيهًا = ------ جنيهًا .

نبدأ بجمع الآحاد أولًا :  $\Gamma$  آحاد +  $\Gamma$  آحاد =  $\Gamma$  آحاد ثم نجمع العشرات :  $\Gamma$  عشرات =  $\Gamma$  عشرات =  $\Gamma$  عشرات

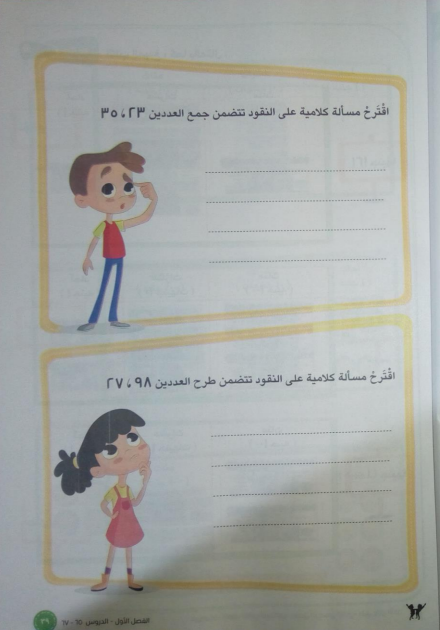
/	
عشرات	آحاد
٢	r
3	۳ +
7	0



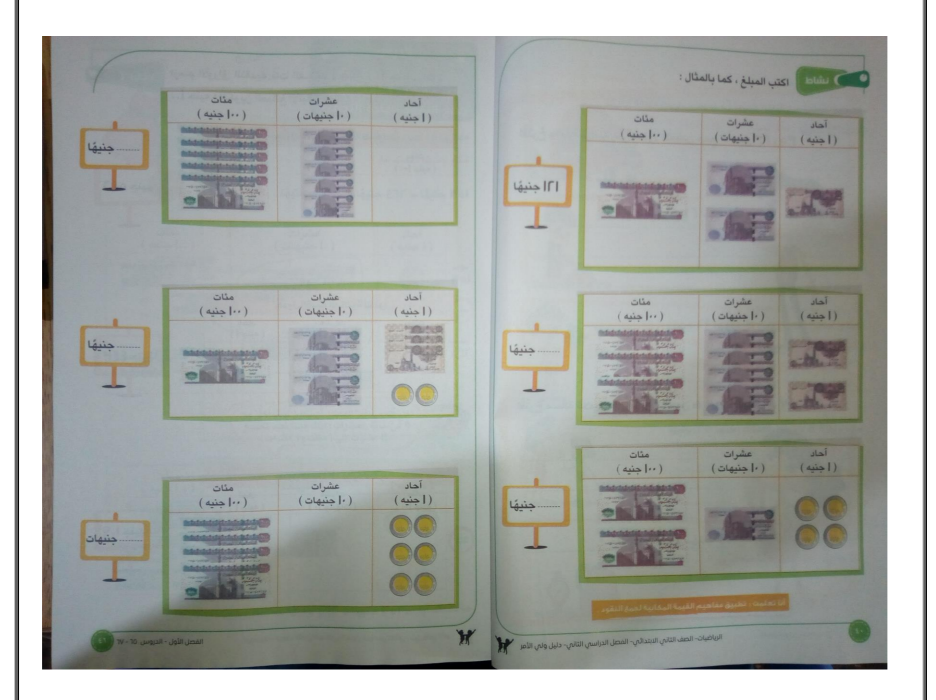
المبلغ المدخر = ٢٢ جنيهًا + ٤٣ جنيهًا = ٦٥ جنيهًا .



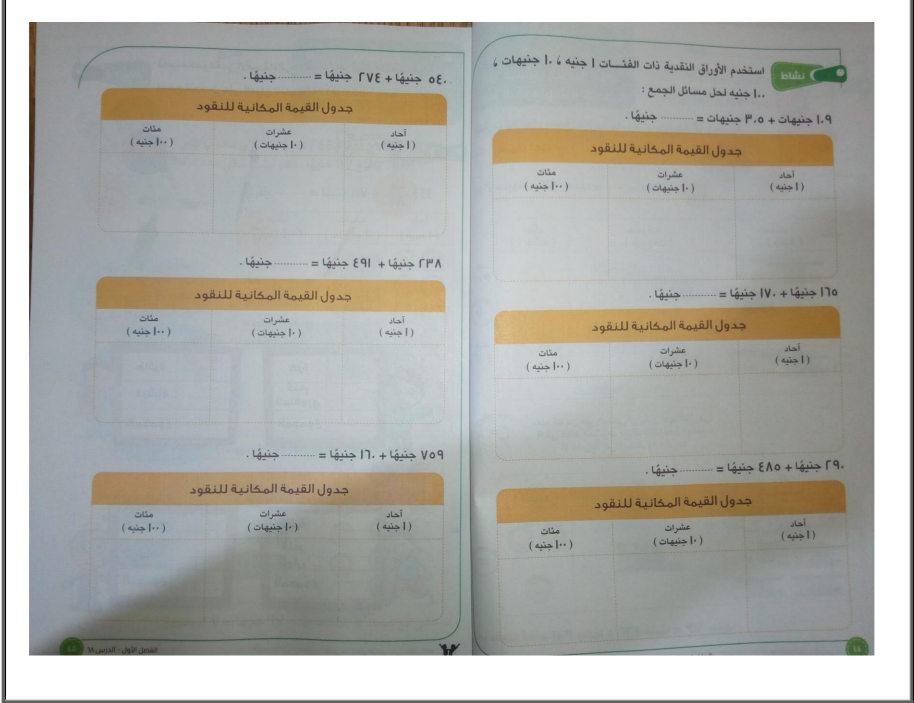


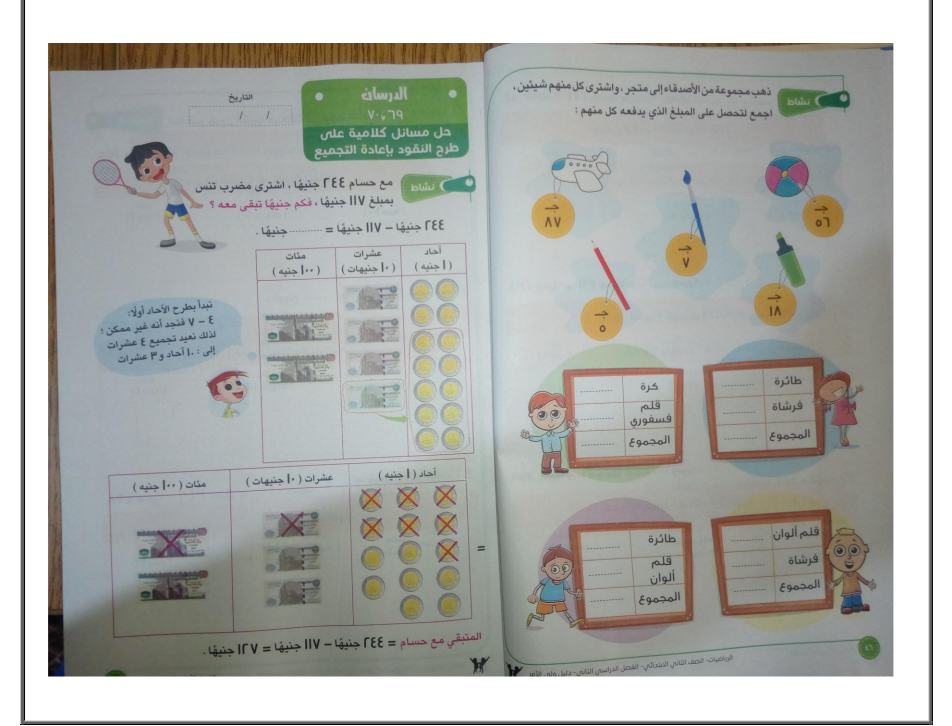


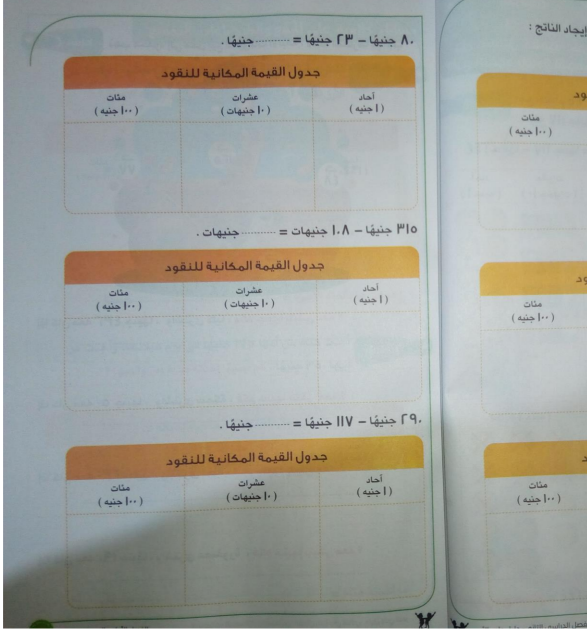
لعة أخرى	باع خباز قطعة من البيتزا ثمنها 17 جنيهًا، ثم باع قط ثمنها ۱۳ جنيهًا، فما المبلغ الذي أخذه الخباز ؟
	مع تامر 99 جنيهًا ، اشترى لعبة ثمنها V 7 جنيهًا ، فكم جنيهًا تبقى معه ؟
	اشتری حسن کتابین ثمن کل منهما ۲۶ جنیهًا ، فکم جنیهًا یدفعه حسن ؟
	مع مروة A9 جنيهًا ، أعطت أختها ٢٥ جنيهًا ، فكم جنيهًا تبقى معها ؟
¢ Ca	اشـترت مريم ساعـة بمبلـغ 60 جنيهًا ، وحقيبة 80 جنيهًا ، فكم جنيهًا دفعته مريم ؟

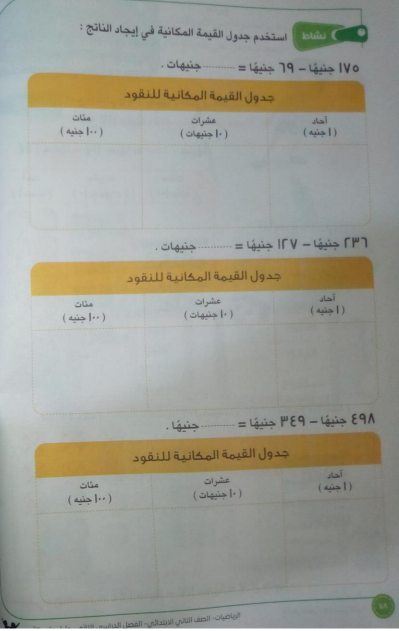




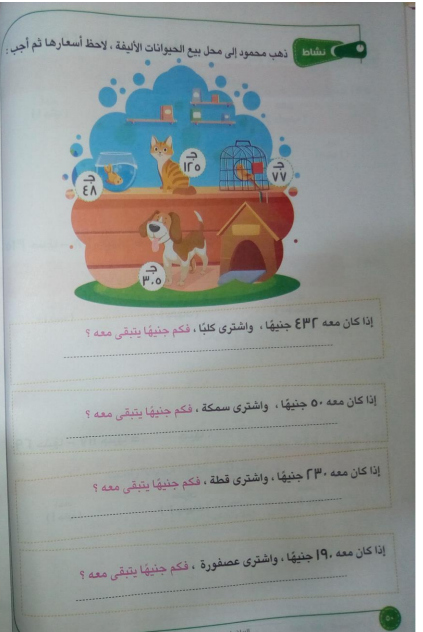












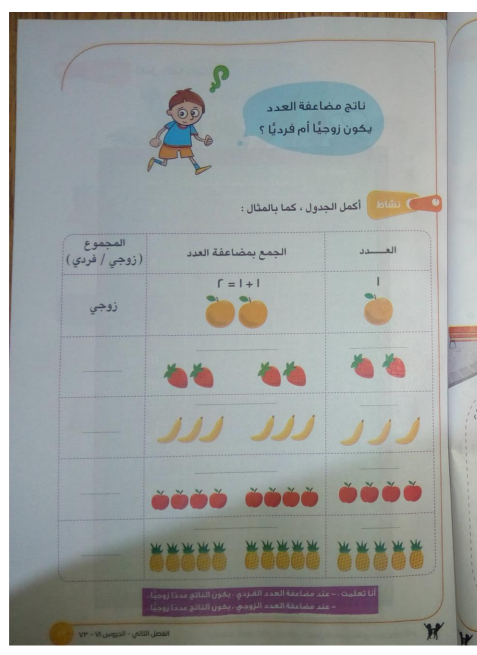


















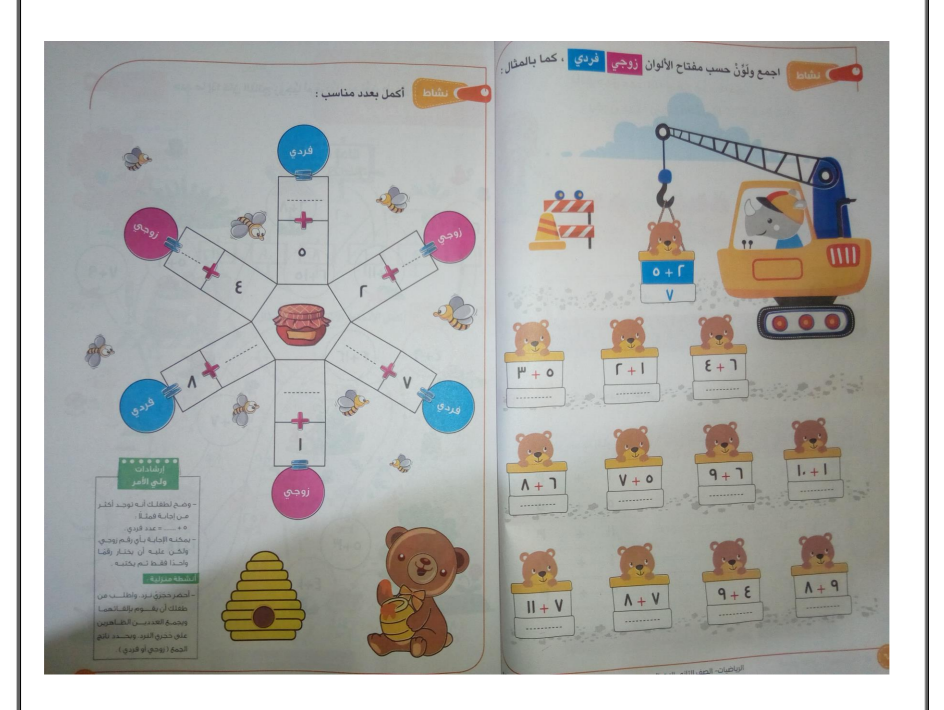




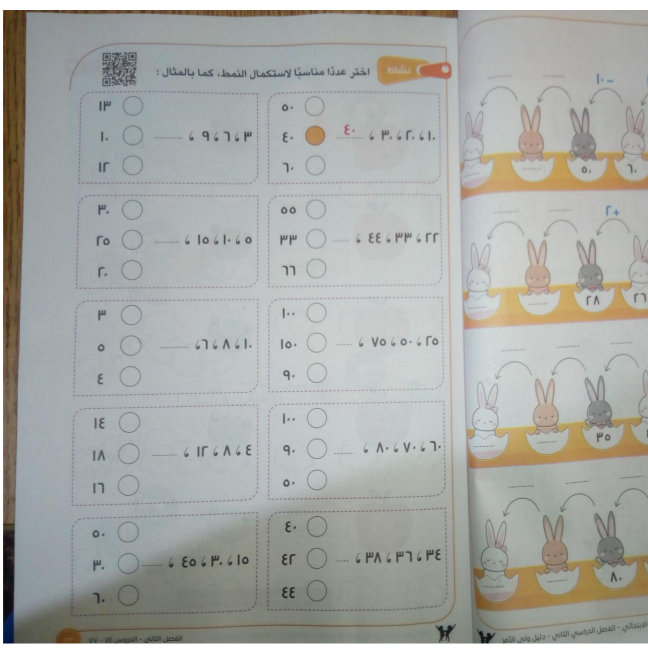
زوجي / فردي	ناتج الجمع	العددان المضافان		
		8	+	٢
		٦	+	3
		ır	+	3
		1.	+	٨
		٦	+	٢

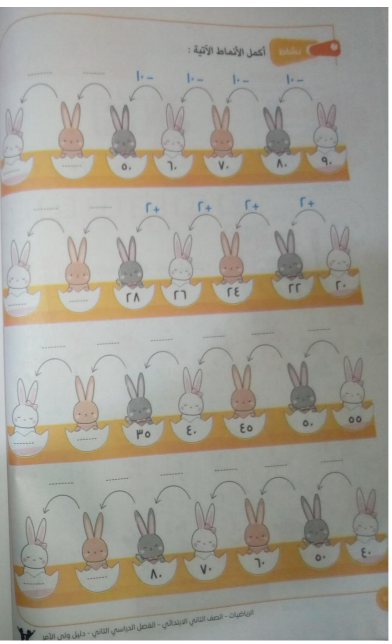
أنا تعلمت ؛ عند جمع عدد زوجي مع عدد زوجي ، يكون الناتج عددًا زوجيًّا .

الرياضيات- الصف الثاني الابتدائي- الفصل الدياسي المر



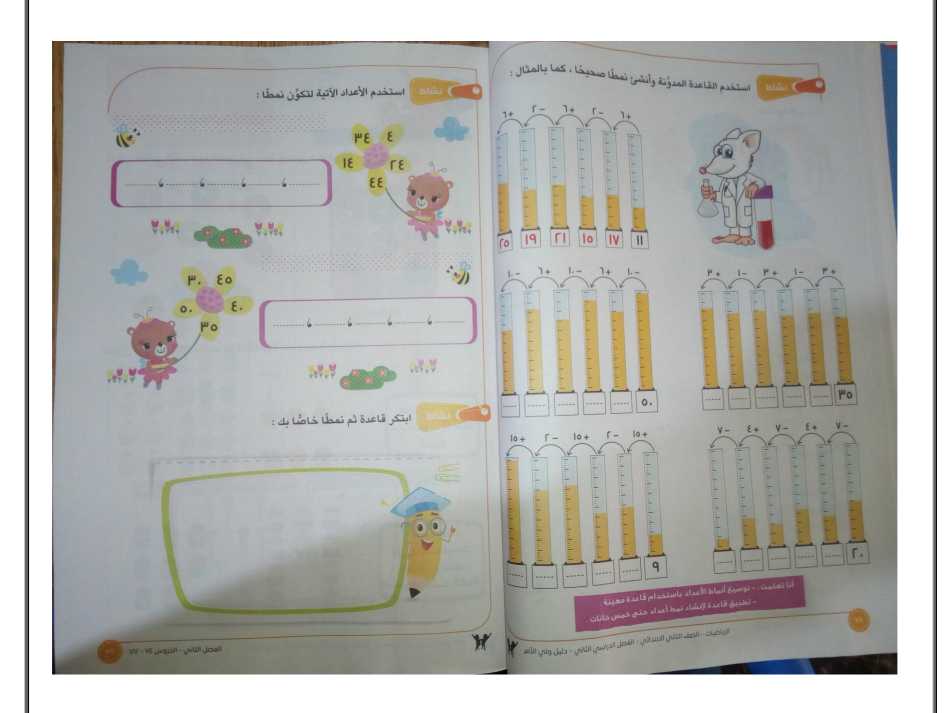












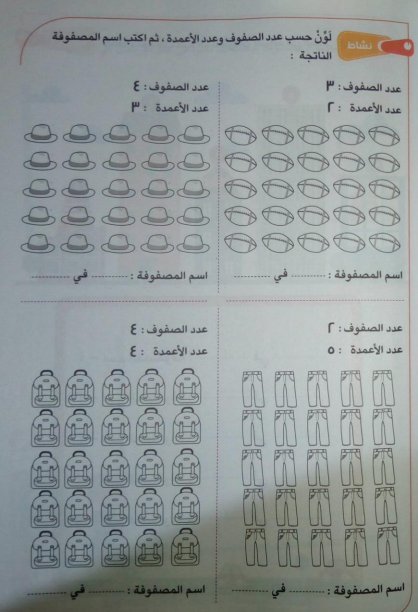


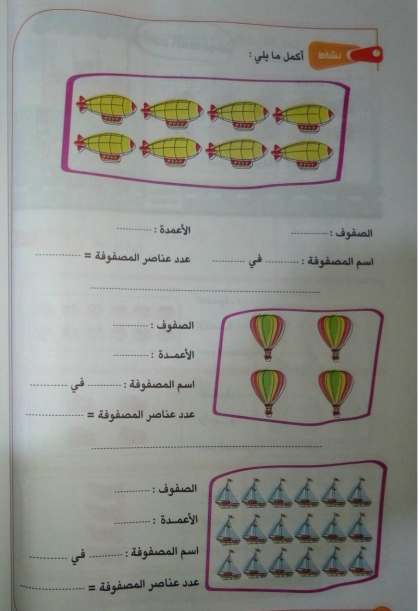










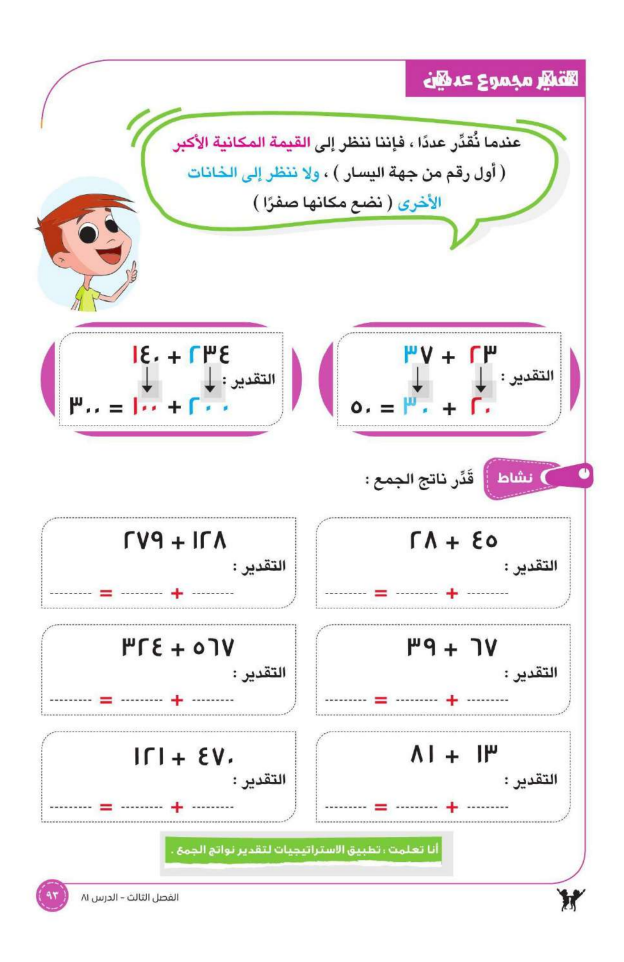


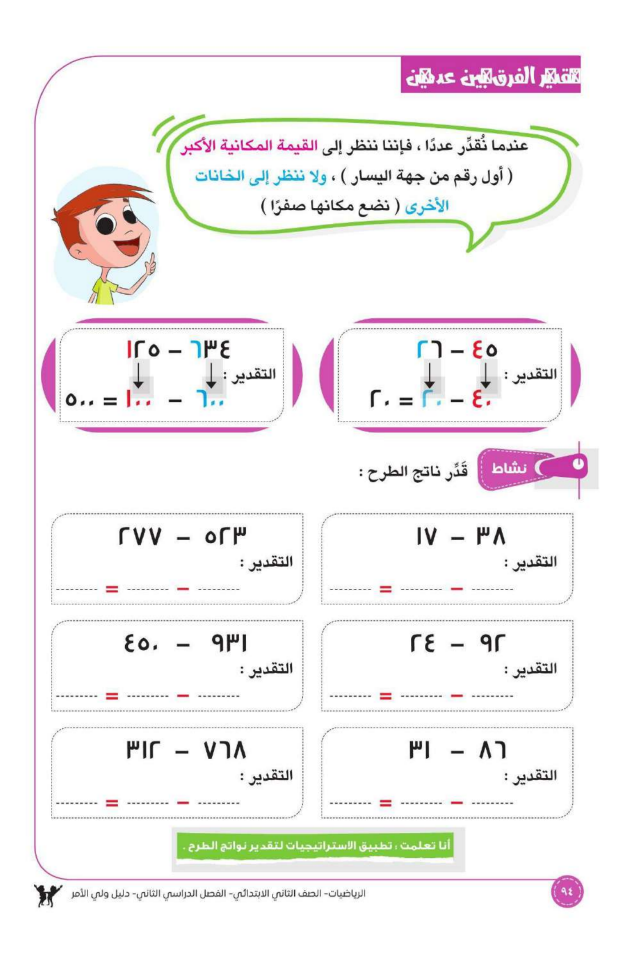


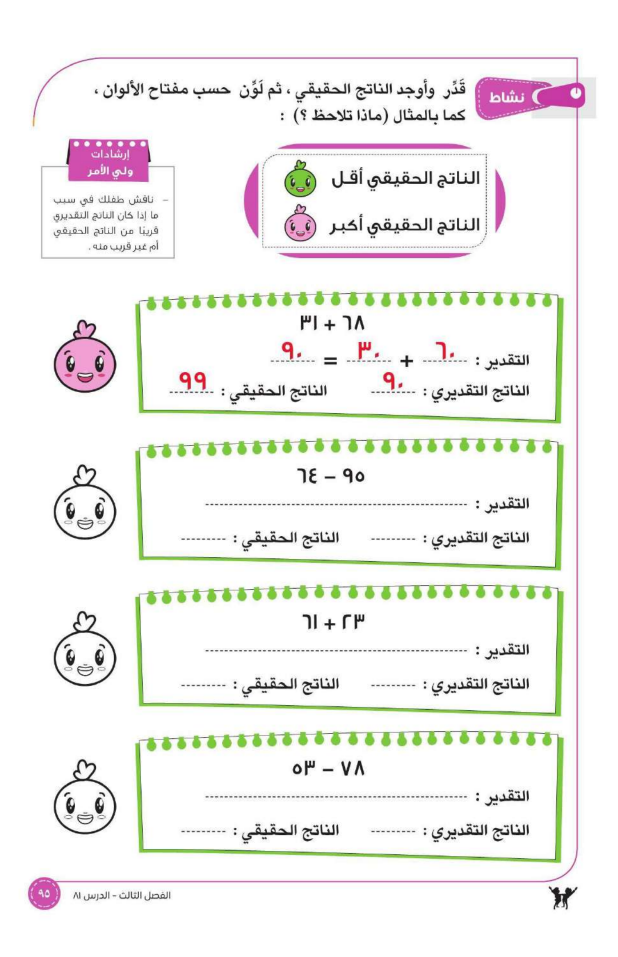


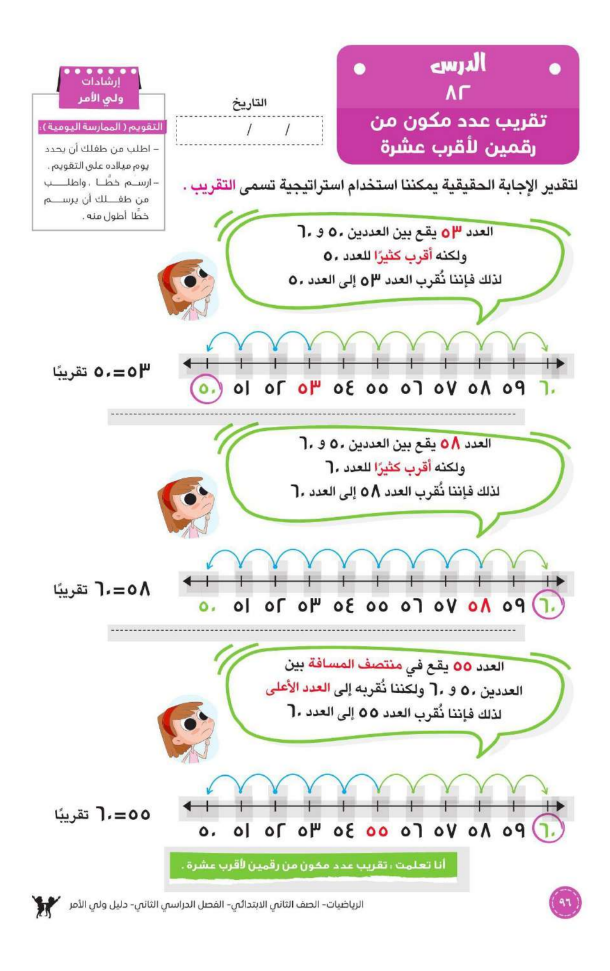


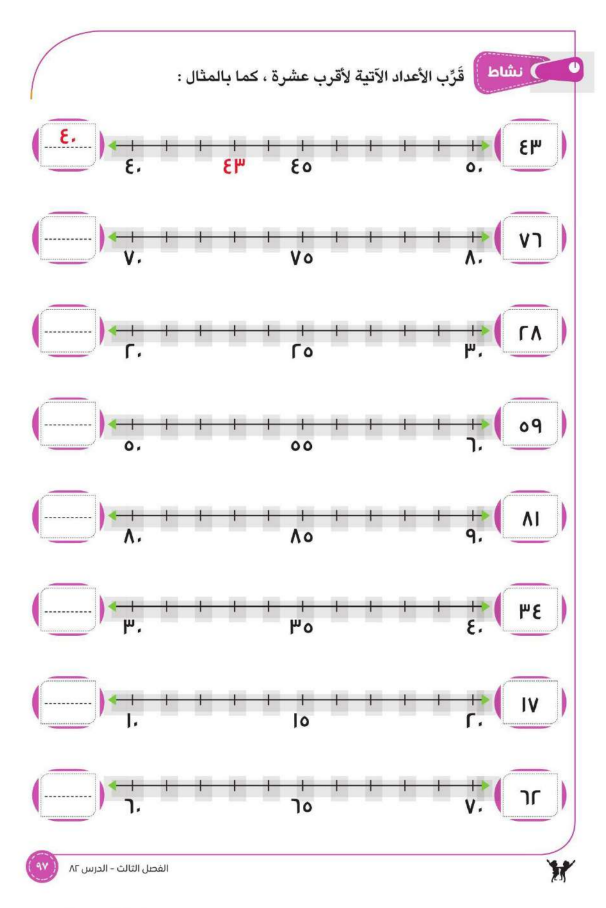




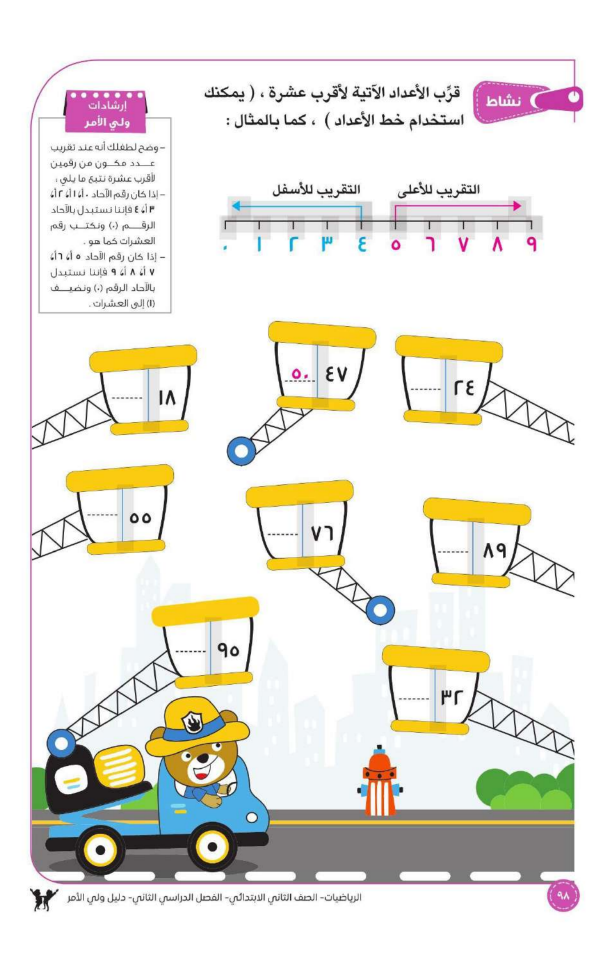


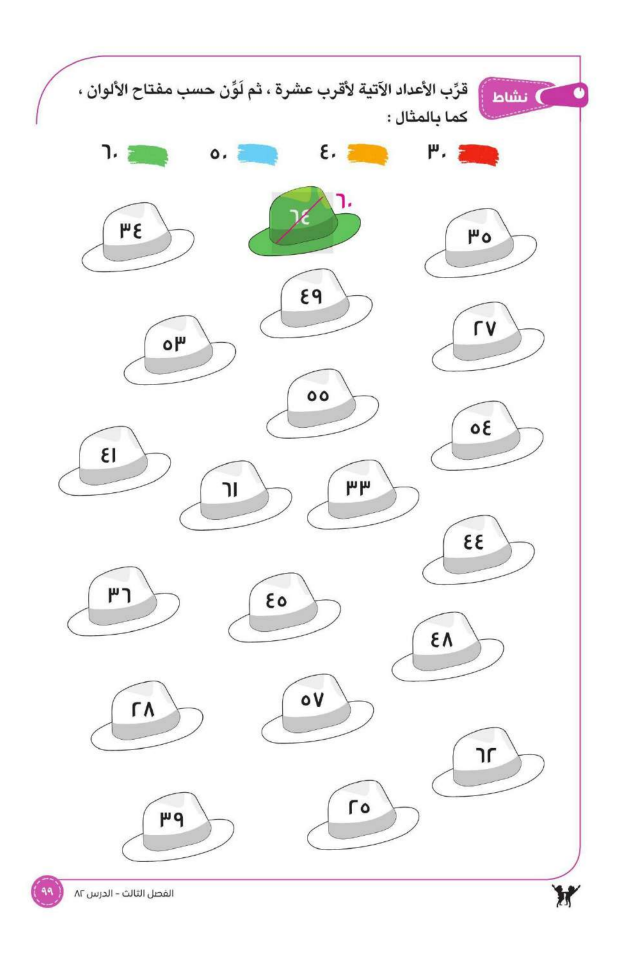


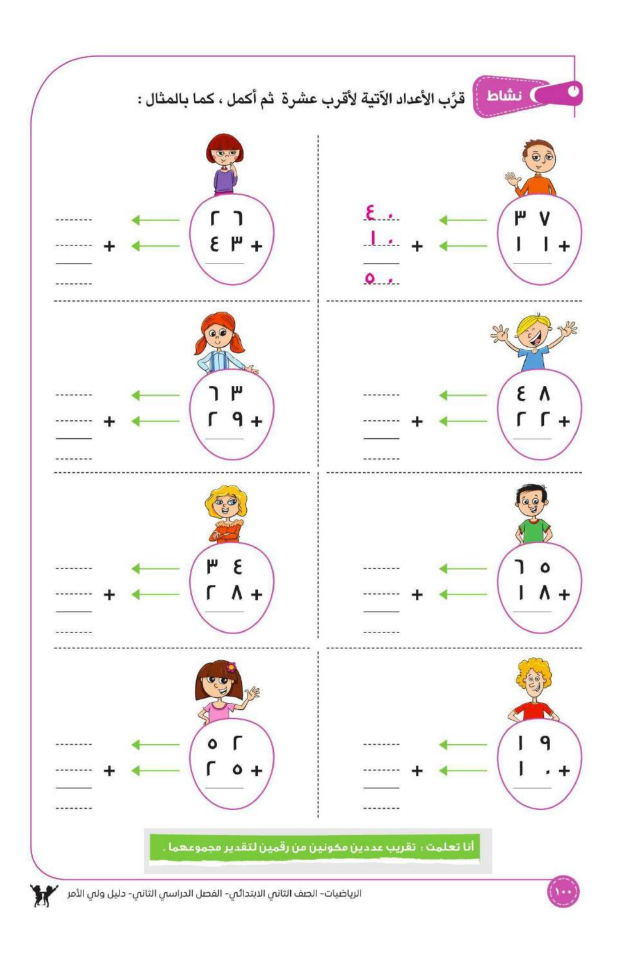


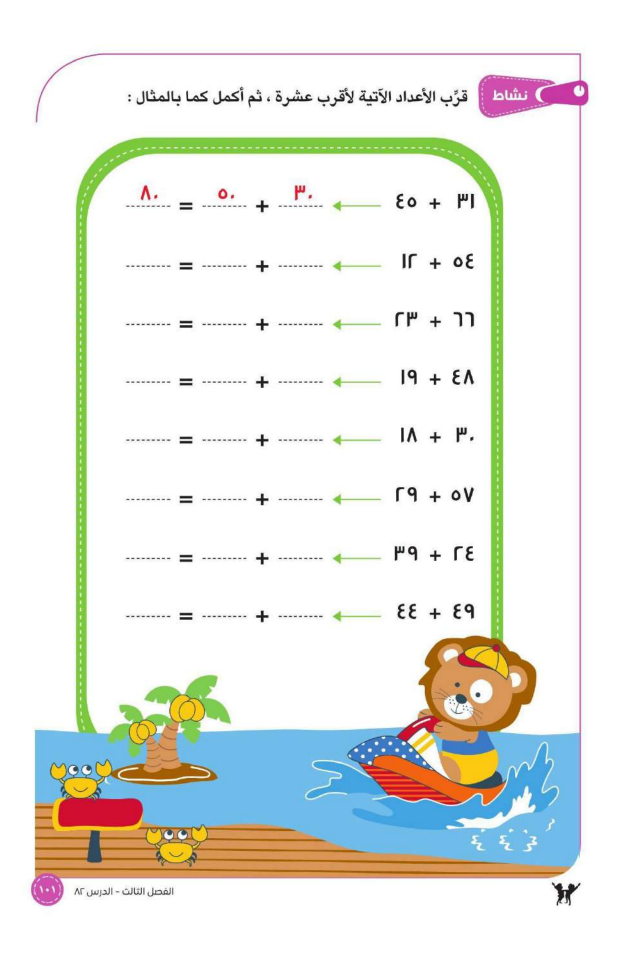


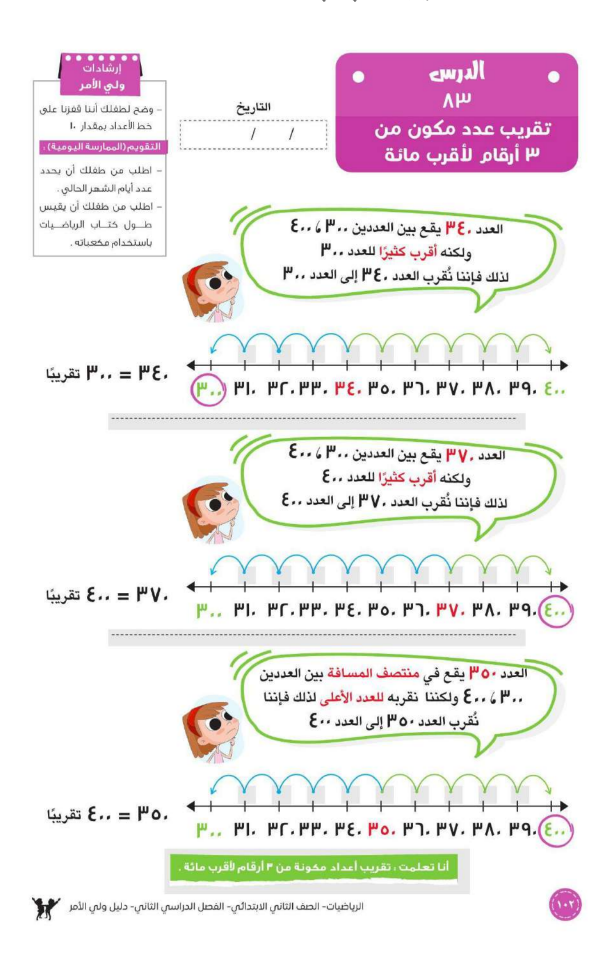
م۷-ریاضیات -۲ب - ترم ثانی

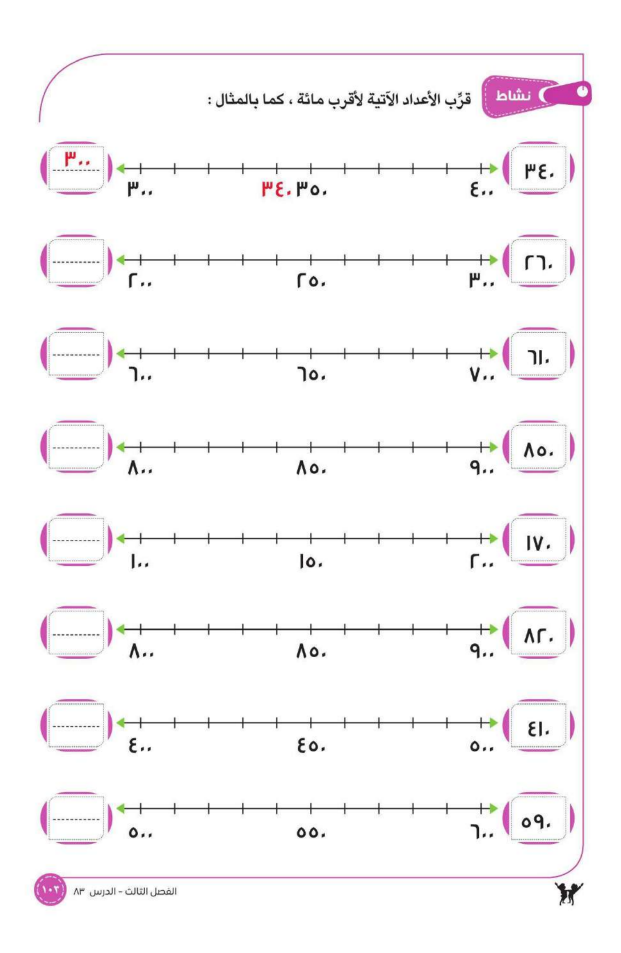


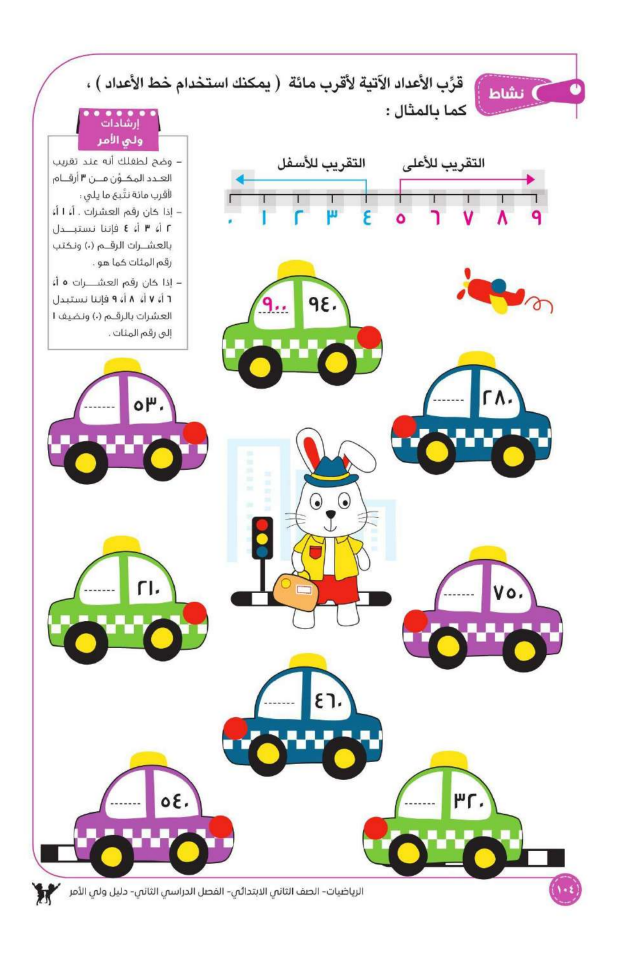




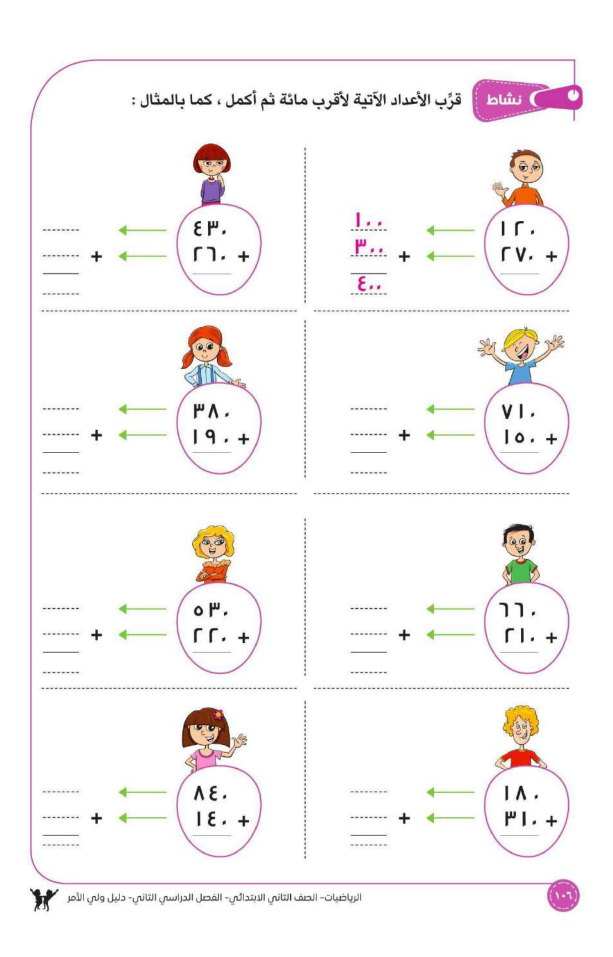


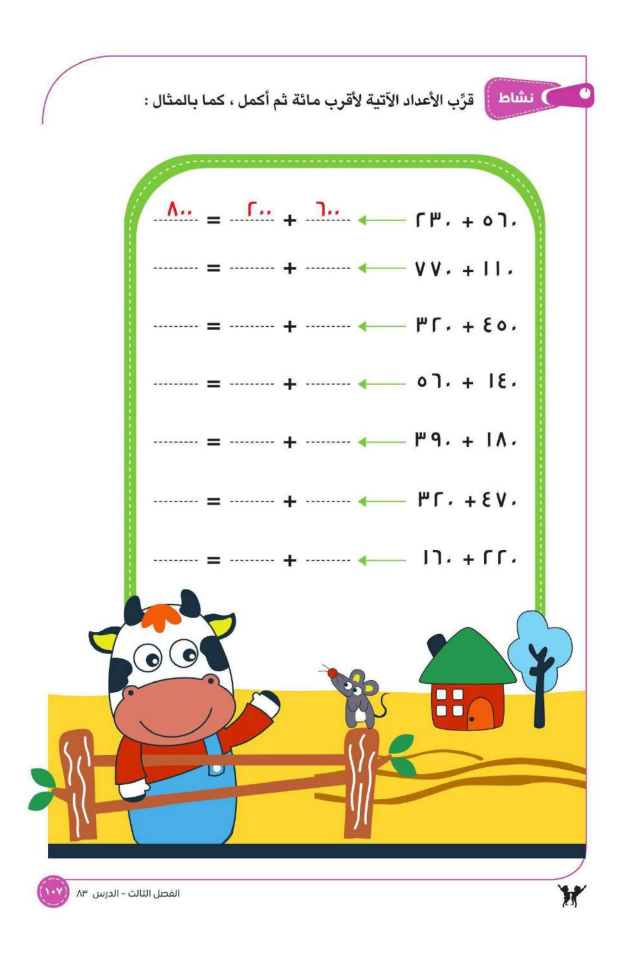


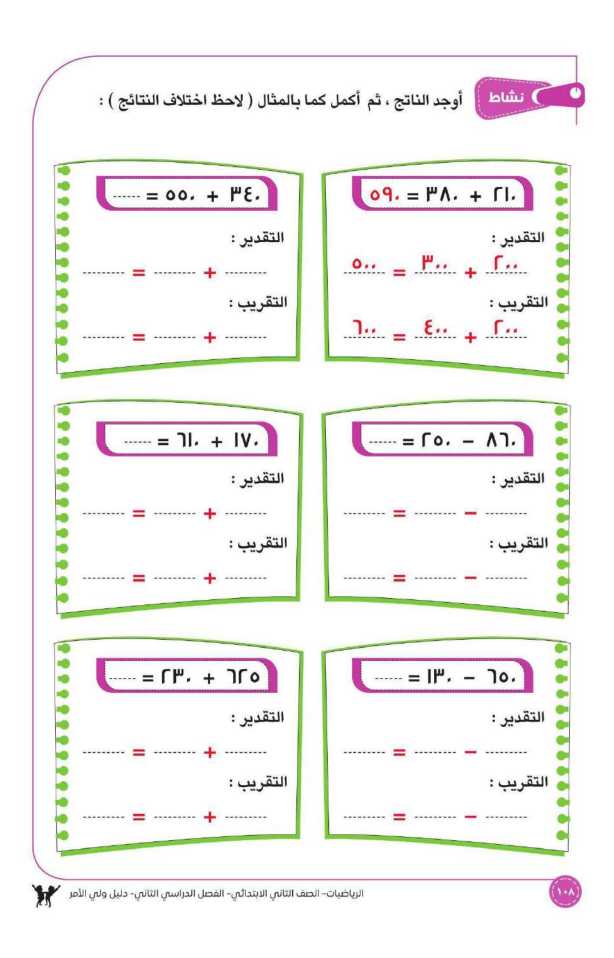


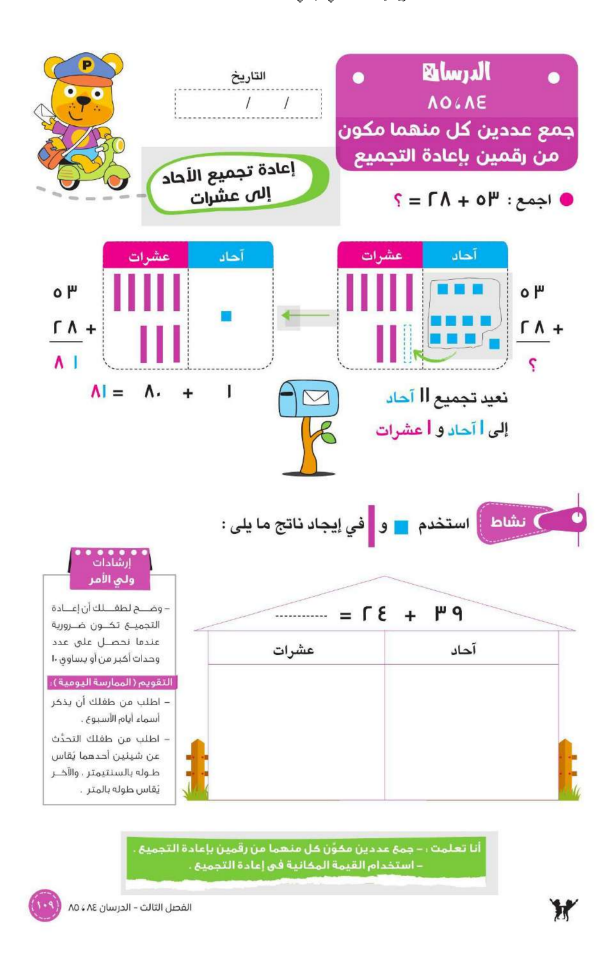


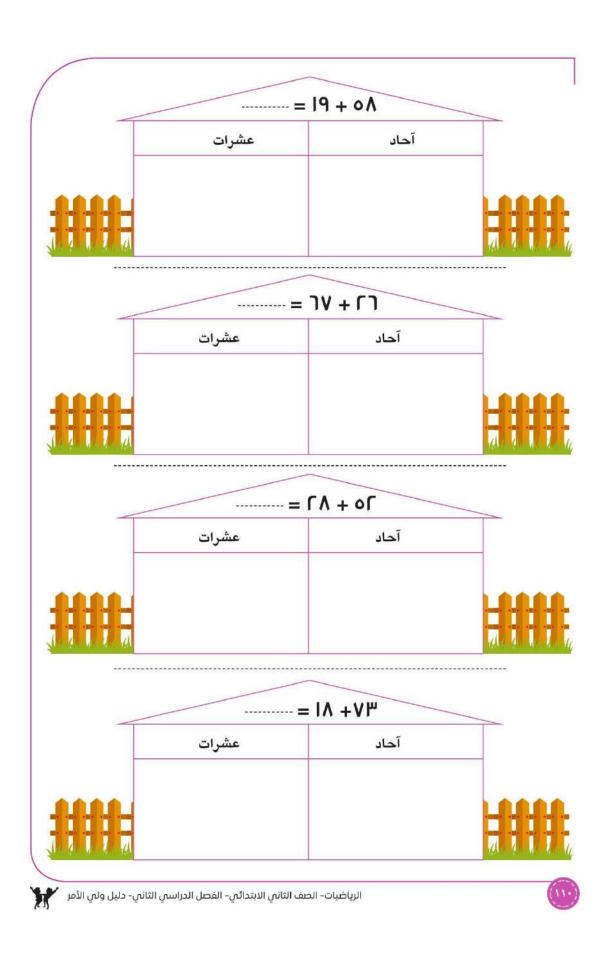


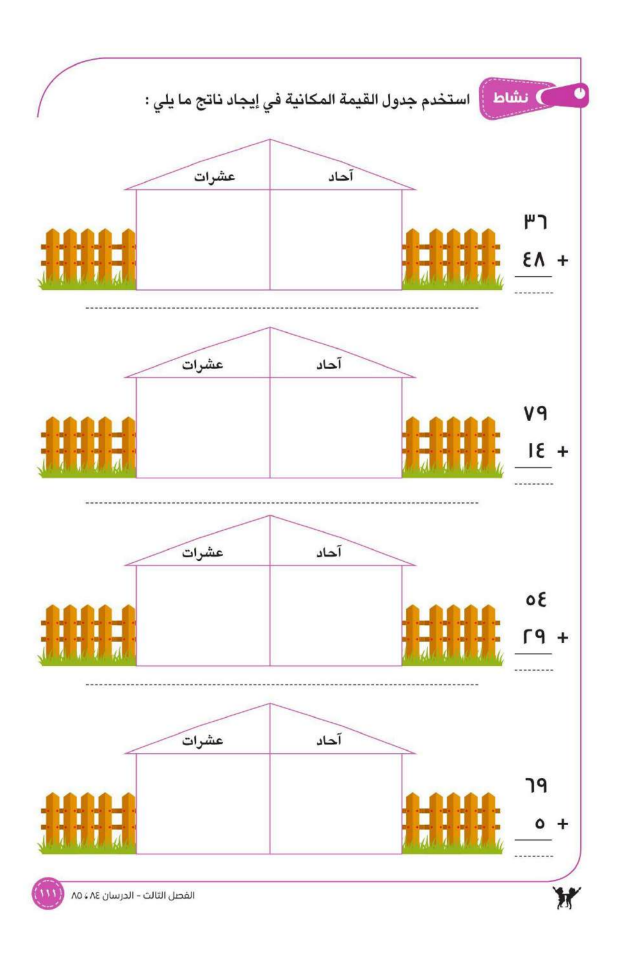


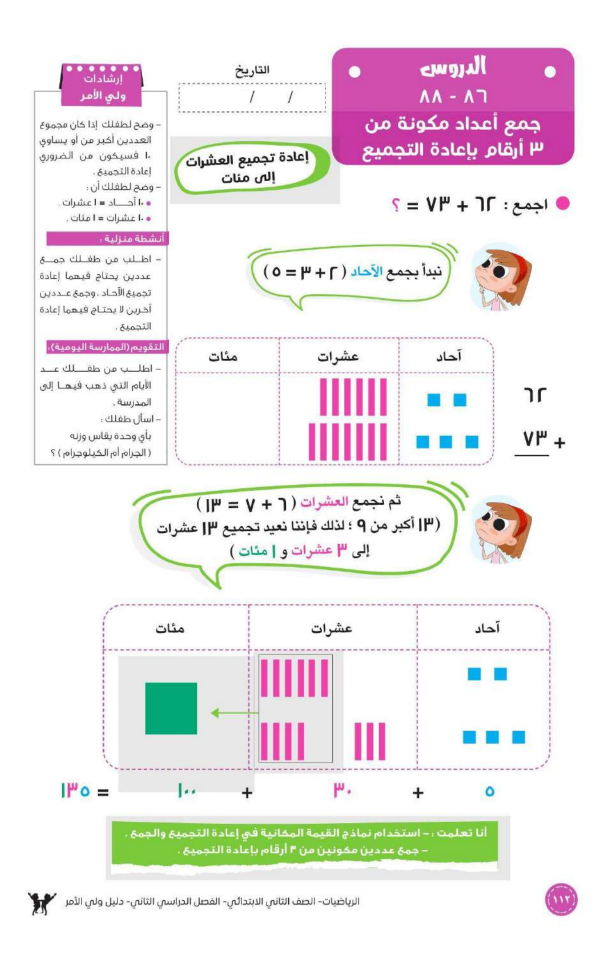


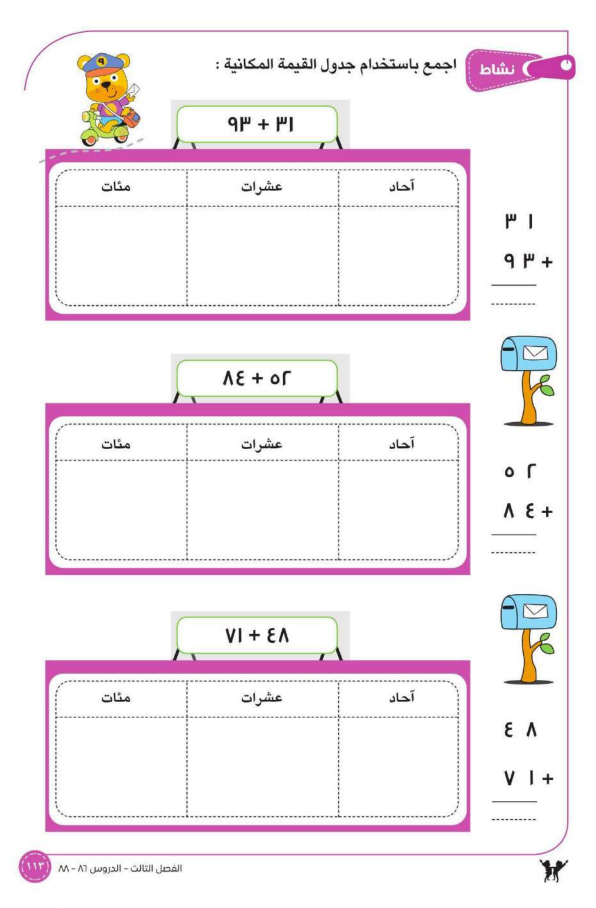




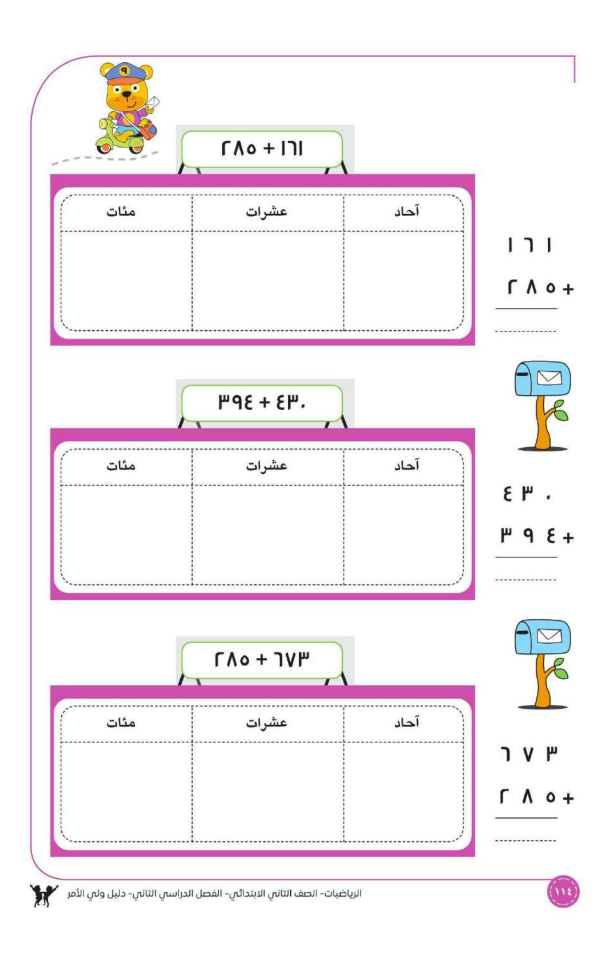


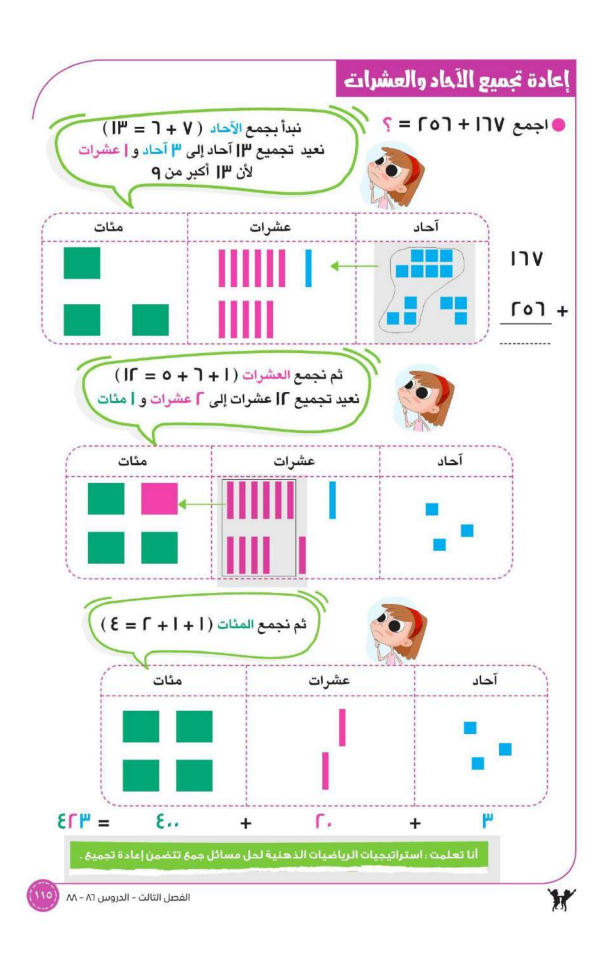


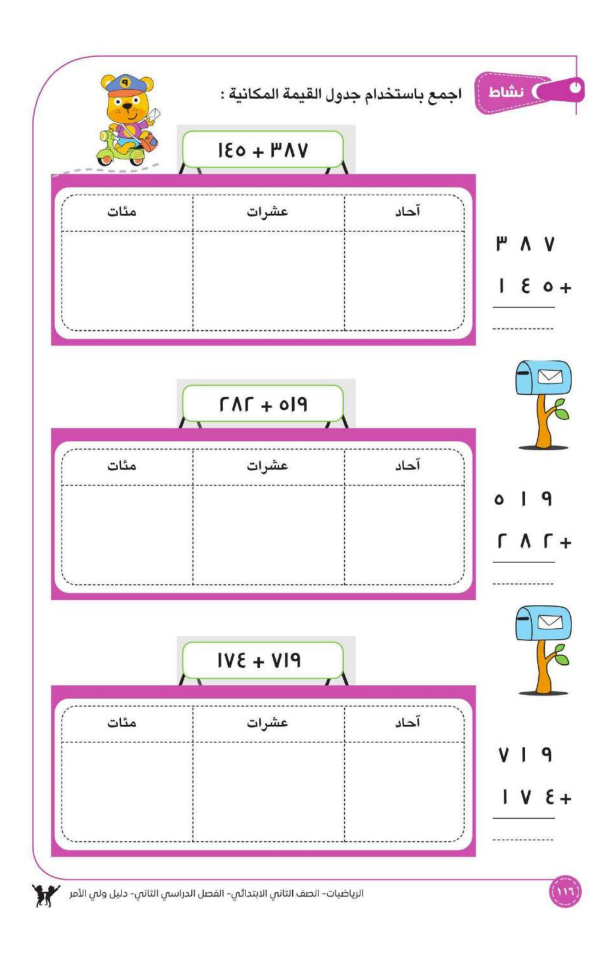


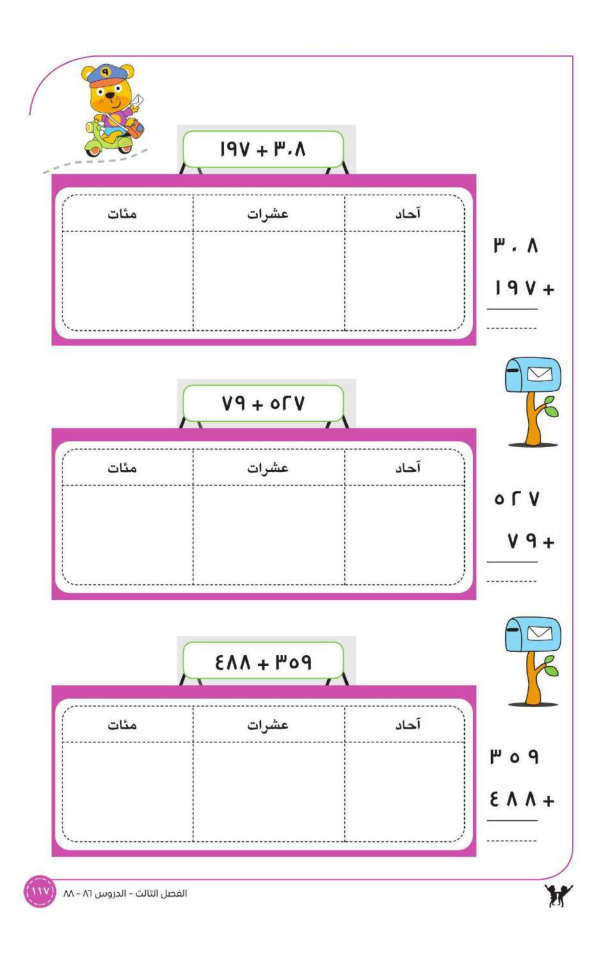


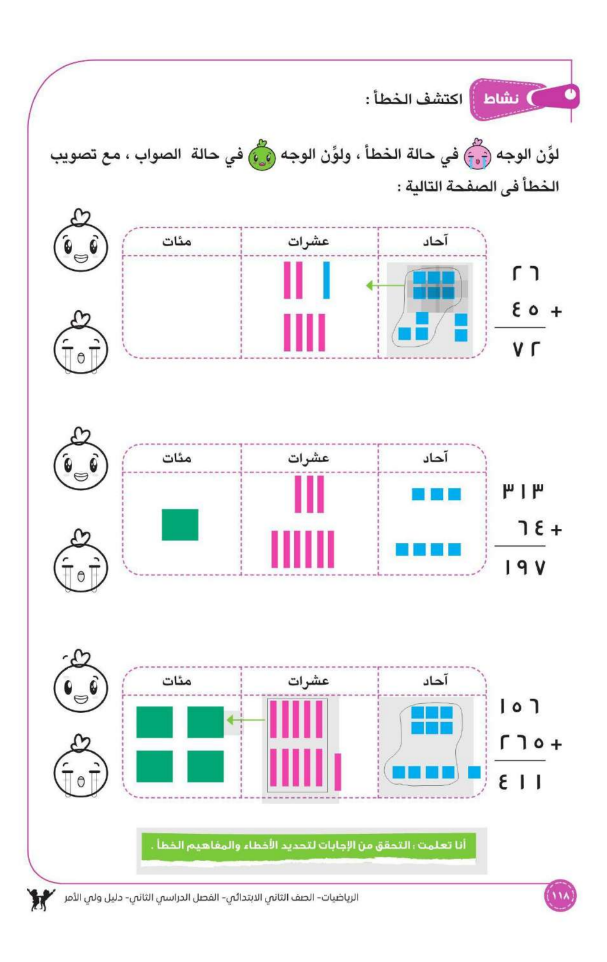
م۸-ریاضیات -۲ب - ترم ثانی

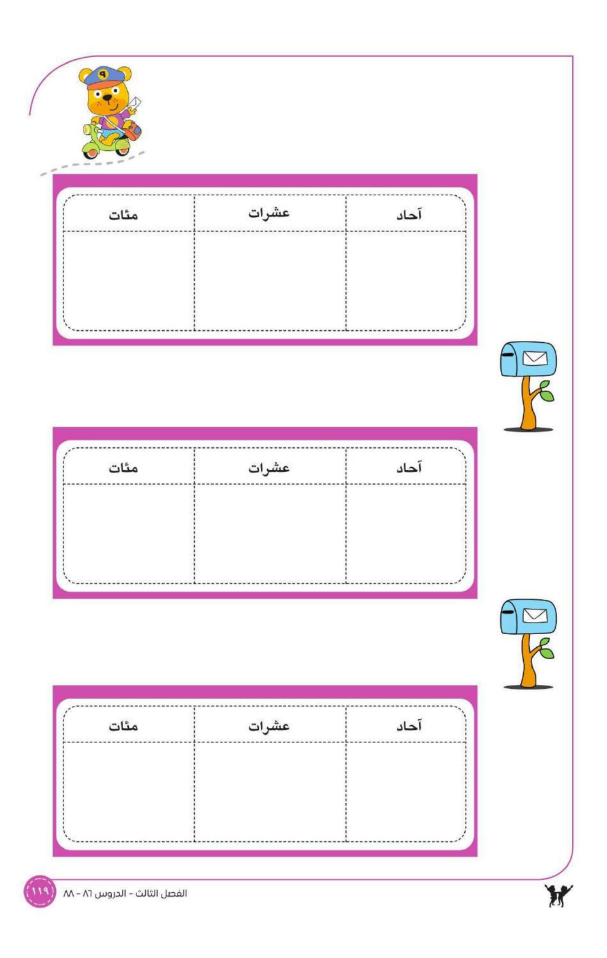


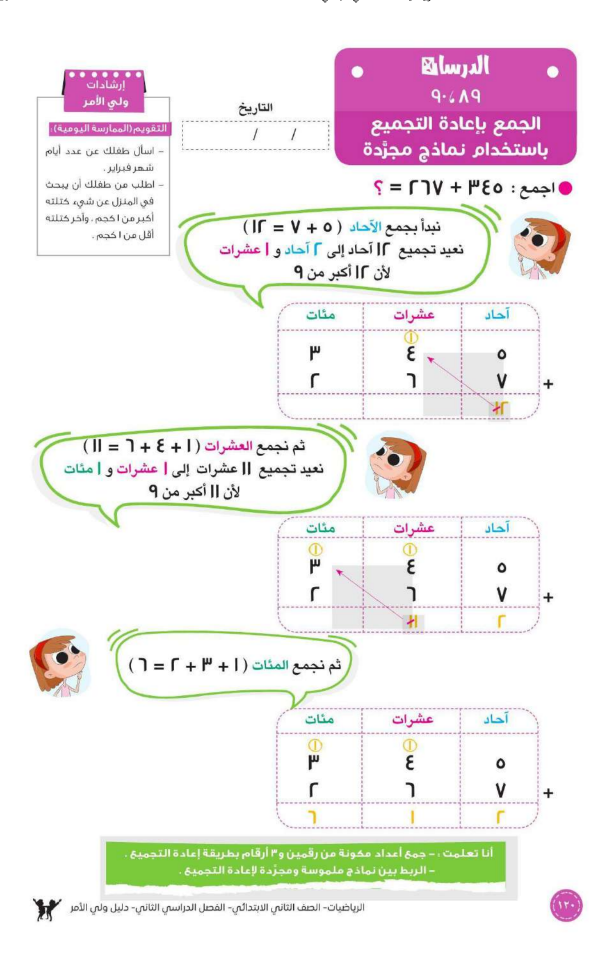


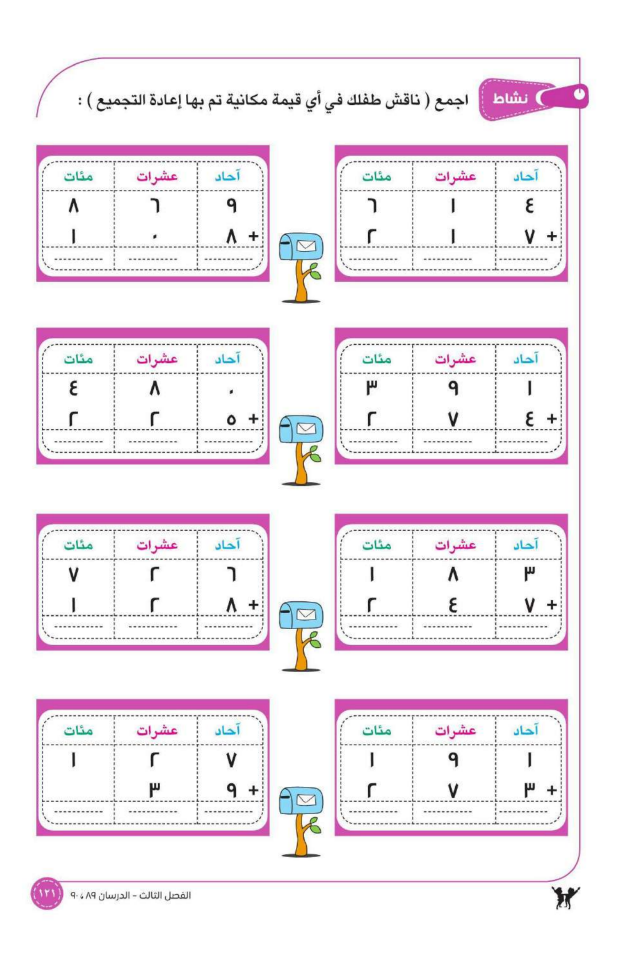


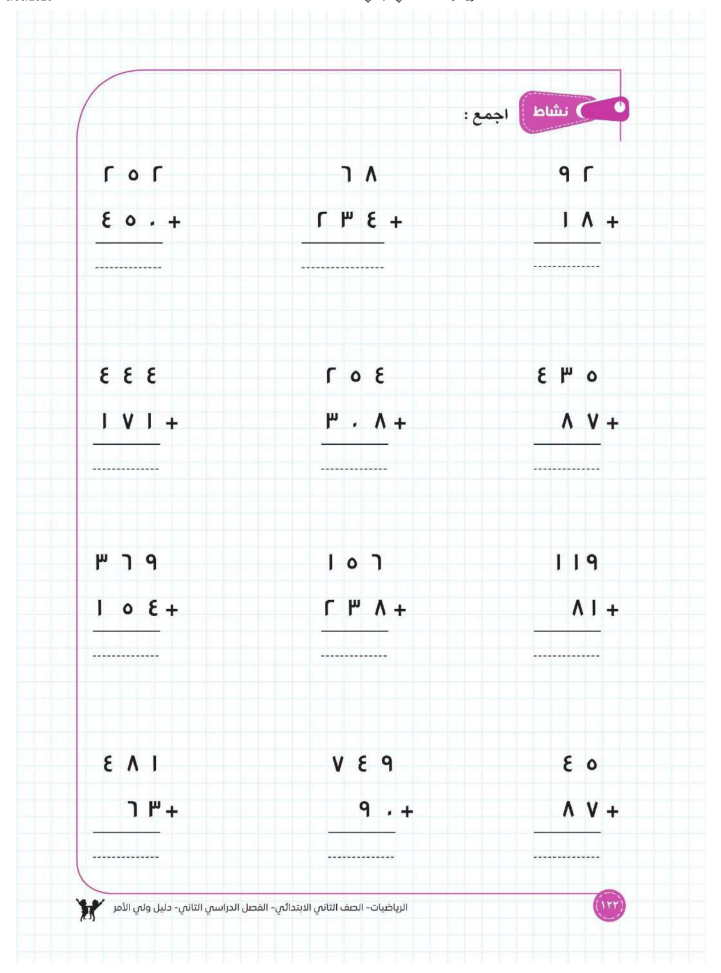


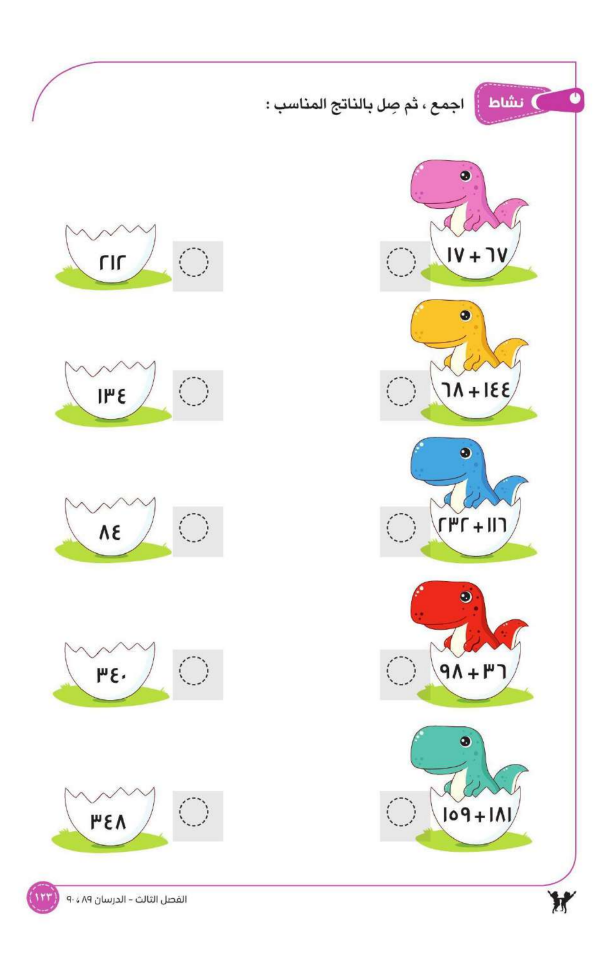


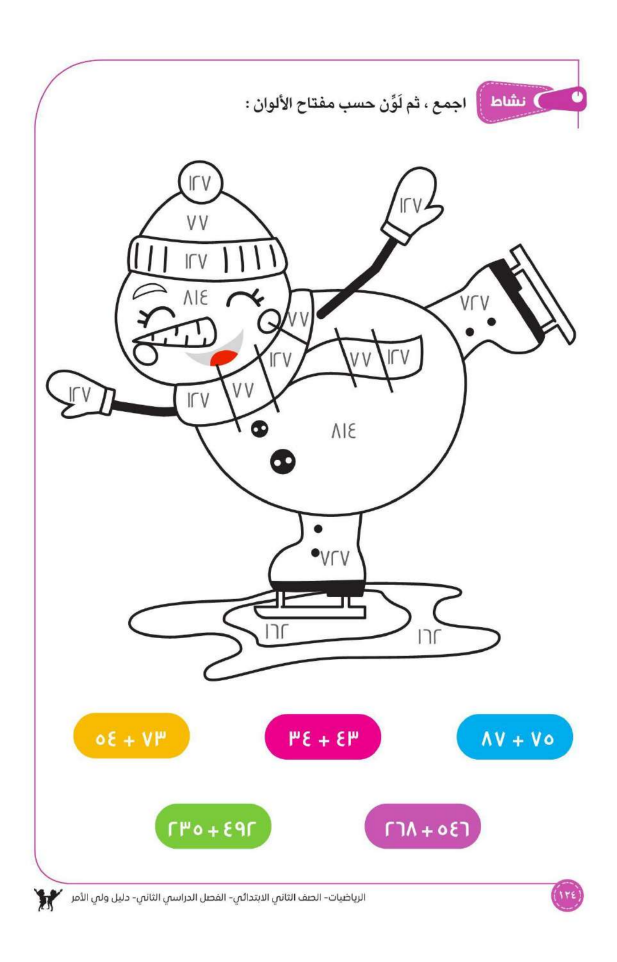


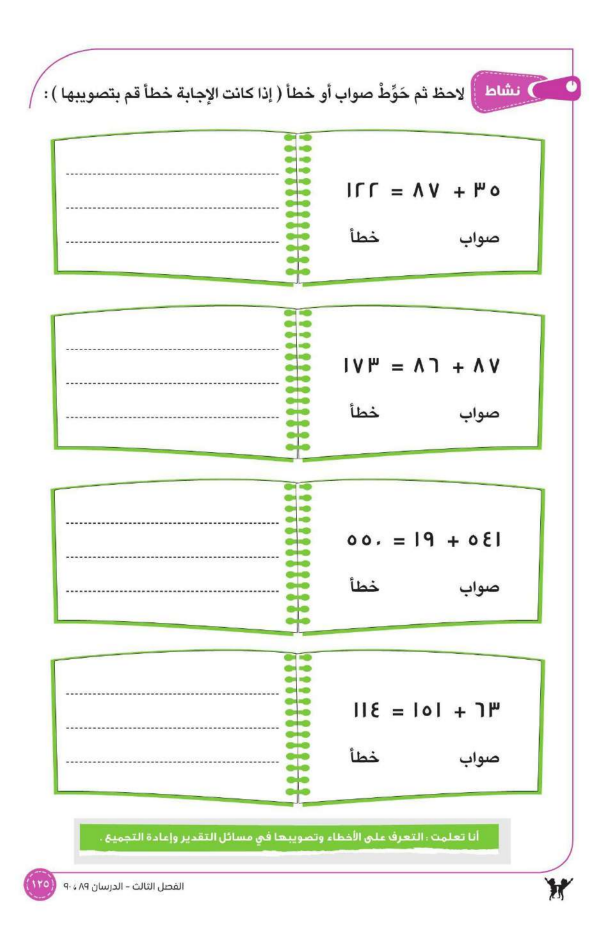


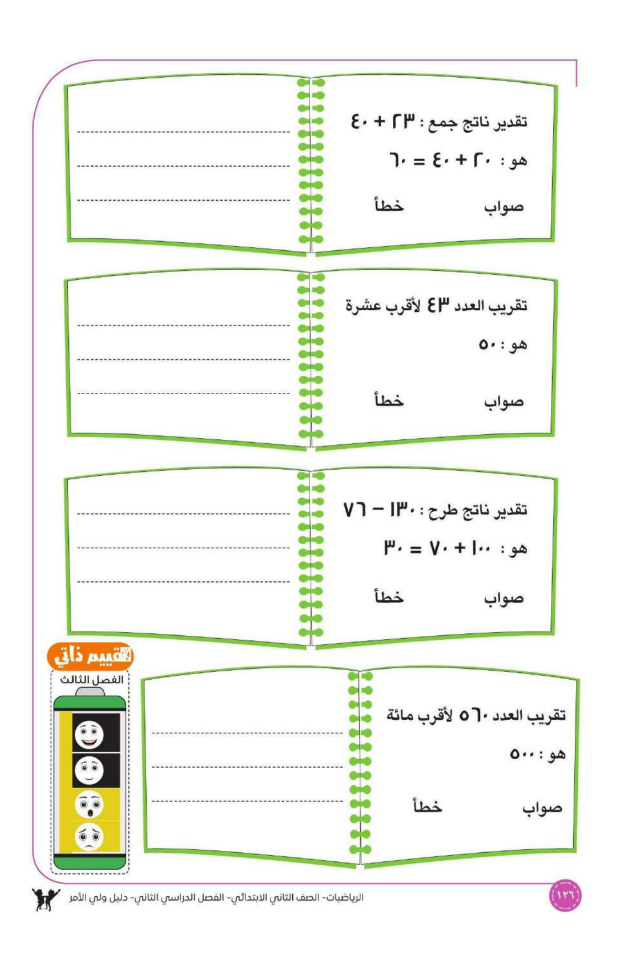






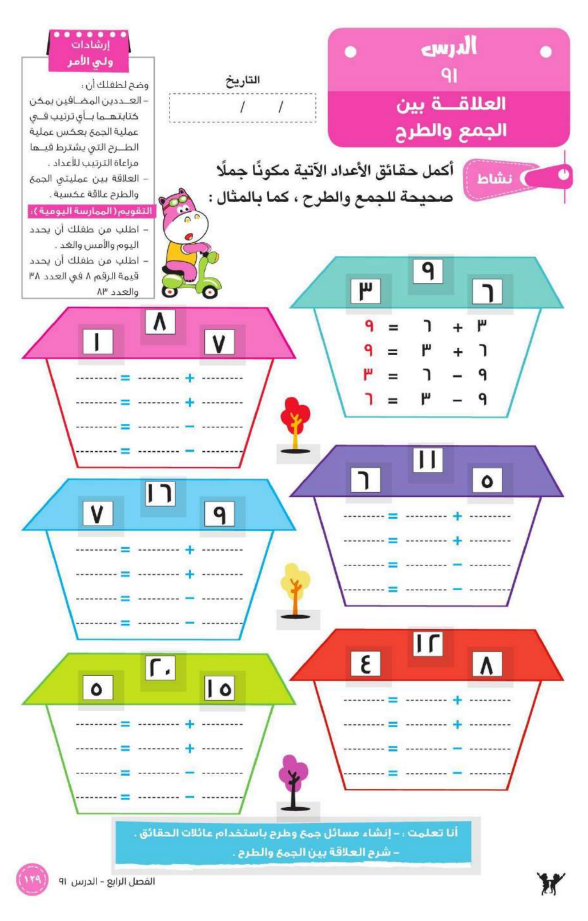




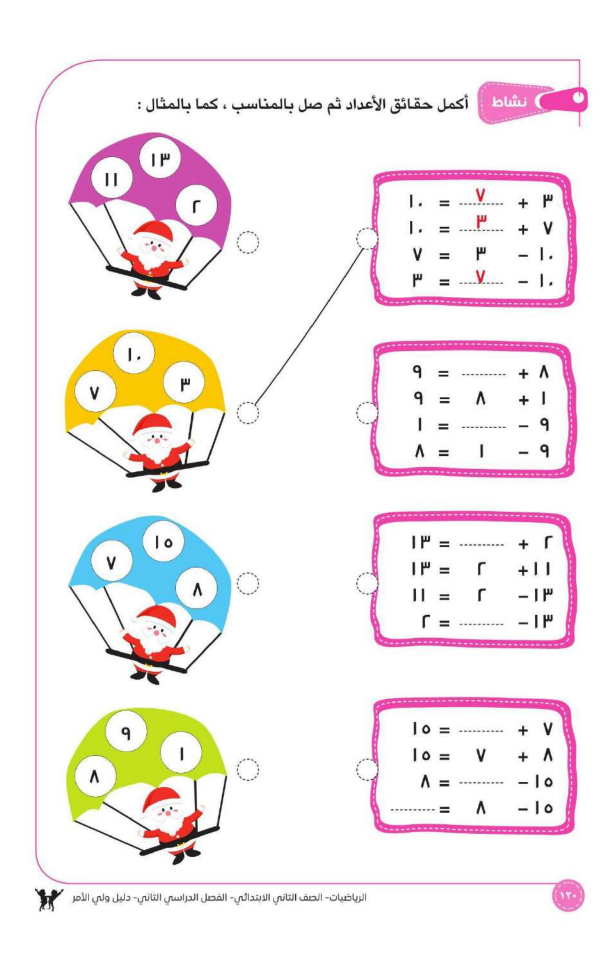


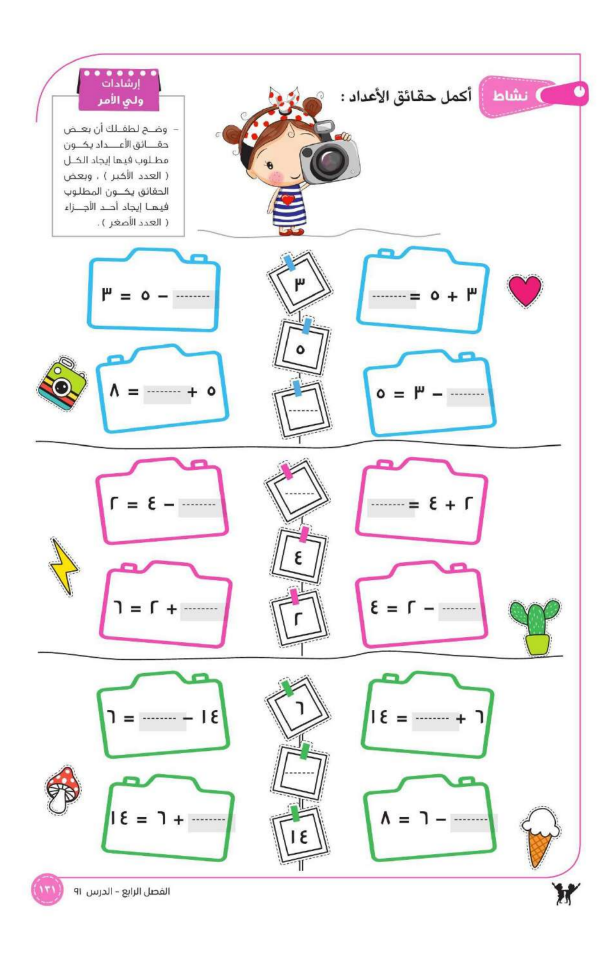


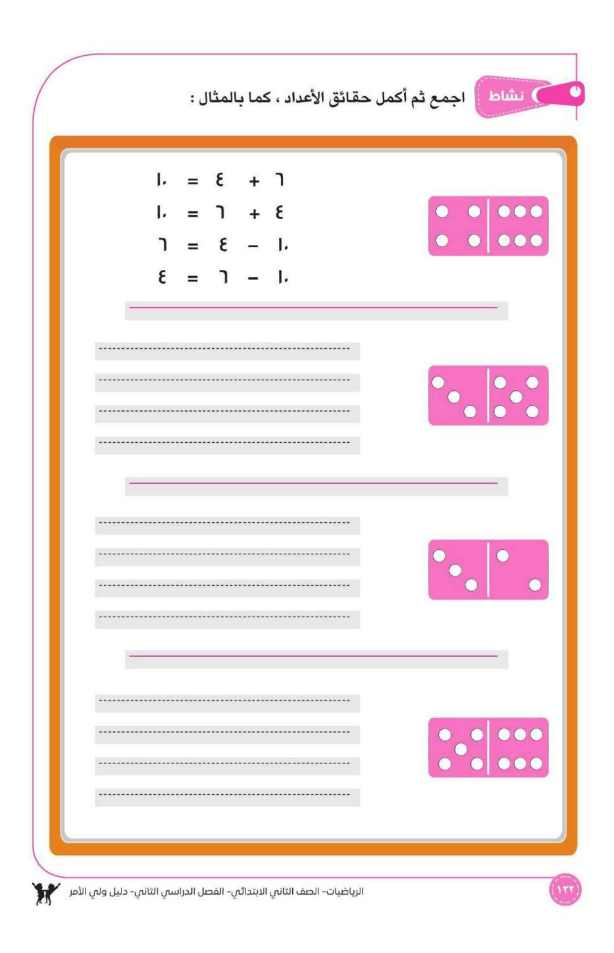


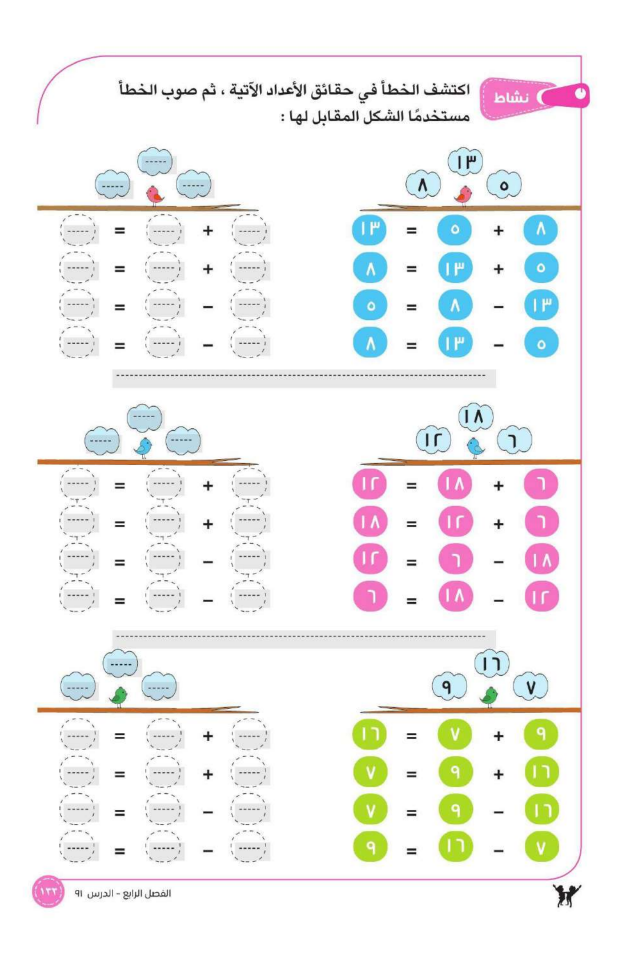


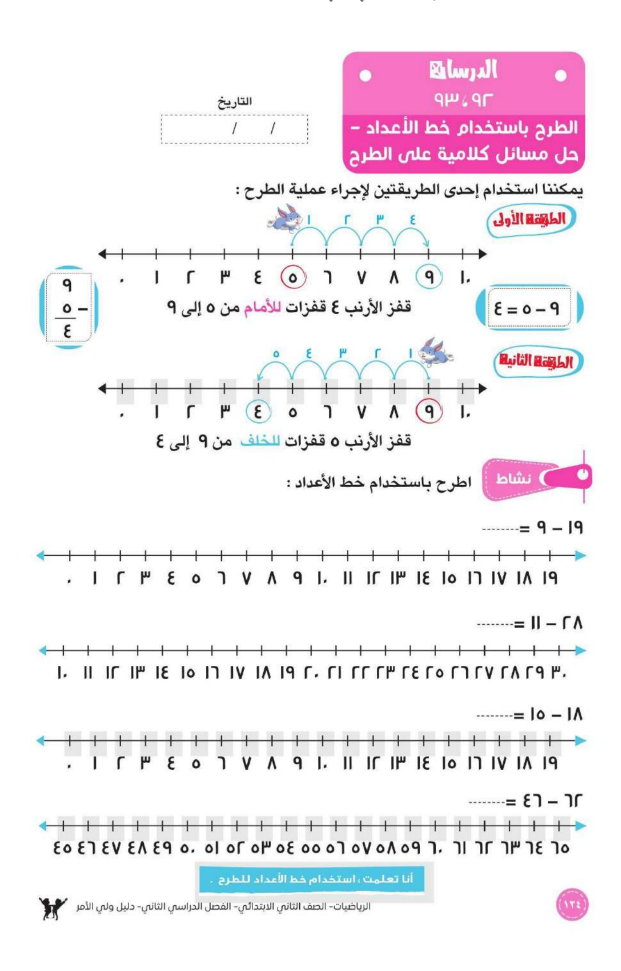
م ۹۔ ریاضیات ۔ آپ ۔ ٹرم ٹانی

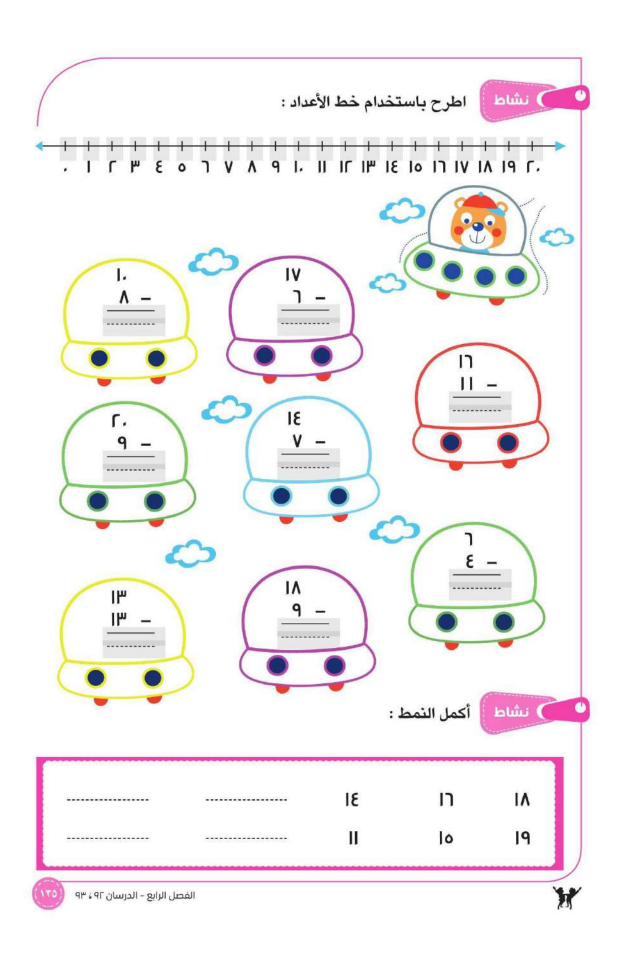


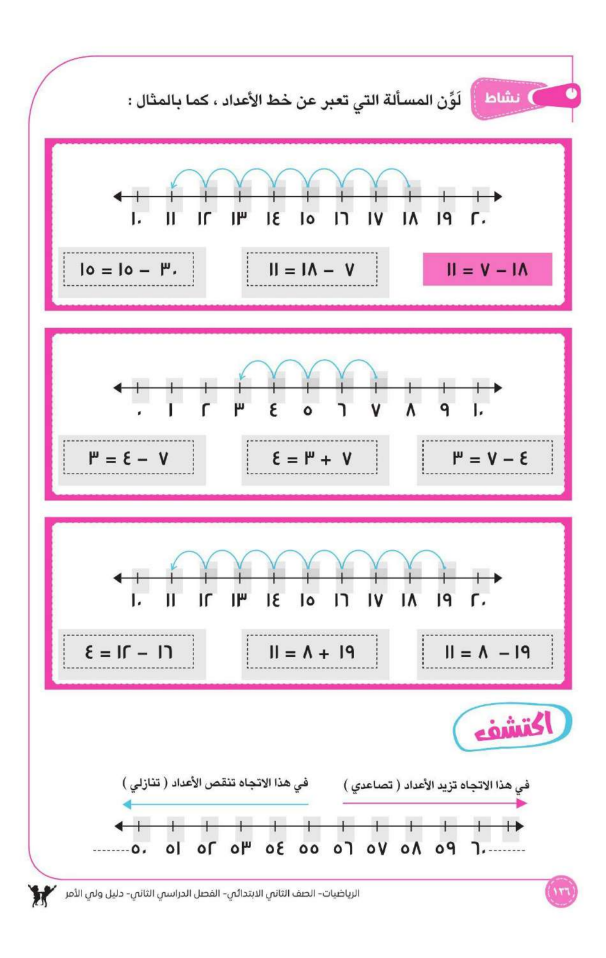














-----



مع سامي ٥٦ جنيهًا ، أخذت منه أخته ١٣ جنيهًا . فما المبلغ الباقي مع سامي ؟

باستخدام 🔃 و 🔃



باستخدام خط الأعداد:



8 T E E E E E T E V E A E 9 0. 01 0 F 0 B 0 E 00 0 T 0 V

#### باستخدام مخطط ،۱۲:

٥١	٥٢	٥٣	30	00	(a)	٥٧	٥٨	09	۲.
13	٤٢	43	33	ه ع	٤٦	88	٨3	٤٩	٥.

أنا تعلمت: - حل مسائل كلامية تتضمن الطرح.

– تحديد الكلمات التي تشير إلى إجراء طرح لحل المسألة .



الفصل الرابع - الدرسان ٩٣ ، ٩٣



# يشاط أحُلَّ المسائل الكلامية الآتية بالاستراتيجية التي تُفضلها:

ارشادات	بدأت رانيا مكالمة هاتفية وكان لديها ١٦٠ دقيقة ، فإذا
ولي الأمر - ساعد طفلك في قراءة	تحدثت رانيا مع أمها ١٠ دقائق .
المسألة واستخراج الكلمات الدالة على الطرح ، مثل :	فما عدد الدقائق المتبقية لدى رانيا ؟
أصغر من – الفرق – كم	
يزيد – كم ينقص – الباقي – أعطى – أنفق – أقل من	
	<u> </u>

أخذ ياسر ، ٥ جنيهًا من والده ، أنفق منها ٣٠ جنيهًا وادخر الباقي فما قيمة المبلغ المدخر ؟



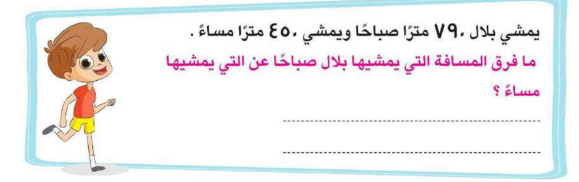
أنتج أحد مصانع السيارات ٢٩ سيارة حمراء و ١١ سيارة زرقاء . كم يزيد عدد السيارات الحمراء عن عدد السيارات الزرقاء ؟

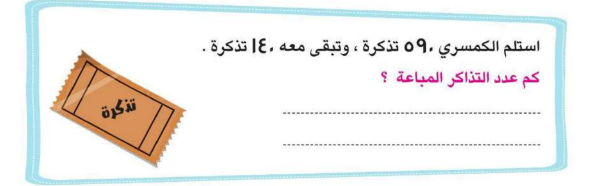




الرياضيات- الصف الثاني الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- دليل ولي الأمر

: " [ :	حضر إلى المدرسة يوم الأحد ٣٩٠ تلميذًا ، وفي يوم الإثنا
ین حصر ۱۰۰ تنمید .	حصر إلى المدرسة يوم الاحد ، ٦٩ النميدا ، وفي يوم الإند كم ينقص عدد التلاميذ في يوم الإثنين عن يوم الأحد ؟
	الماسين ما الماسين على الماسين
	1











نشاط أكمل ثم ضع خطًّا تحت الإجابة الصحيحة ( يمكنك تقدير الناتج من خلال أول رقم من اليسار ):

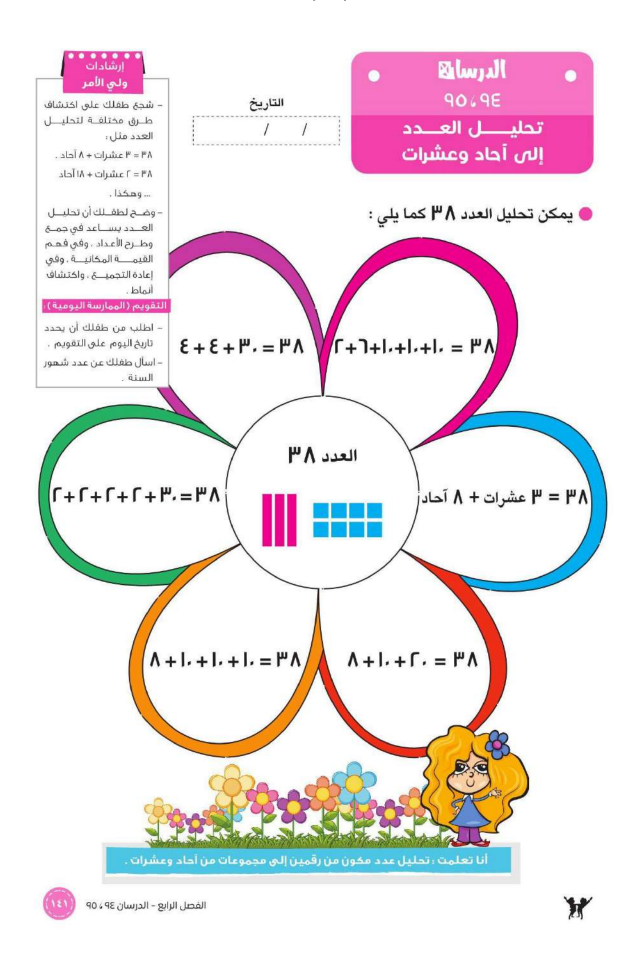
4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	00000000000000
۲۳ كيلوجرامًا ، فإذا كانت كتلة سامح	تزيد كتلة سامح عن كتلة مريم بمقدار ا
	٨٤ كيلوجرامًا ، فما هي كتلة مريم ؟
الناتج الفعلي :	تقدير الناتج:
 الناتج الفعلي .	ناتج التقدير ( يقترب من - يبتعد عن )

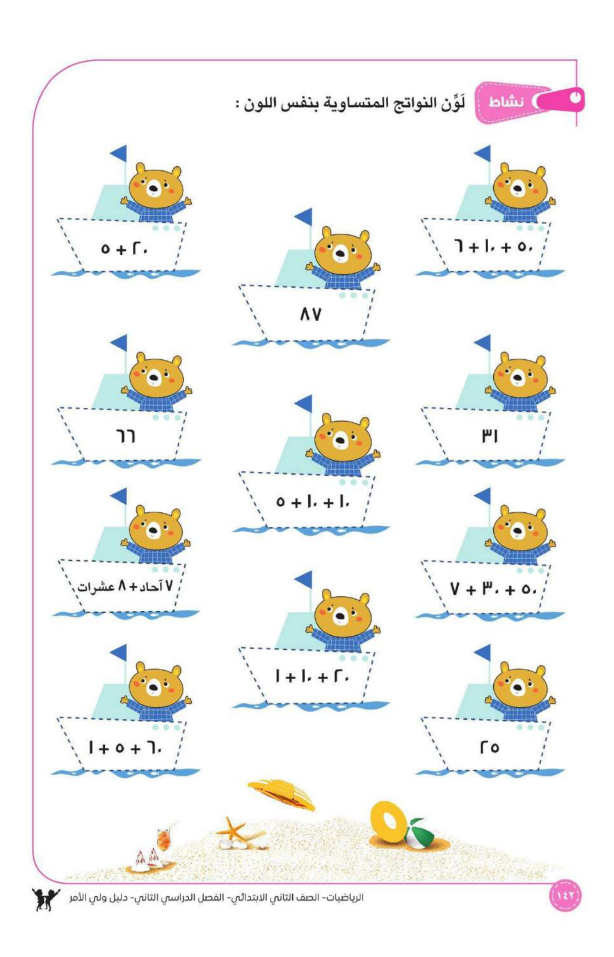
ها ۱۲ عبوة . كم عبوة بقيت لدى البائع ؟	بائع لدیه ٦٦ عبوة آیس کریم ، باع منز
الناتج الفعلي :	تقدير الناتج :
) الناتج الفعلي .	ناتج التقدير ( يقترب من - يبتعد عن

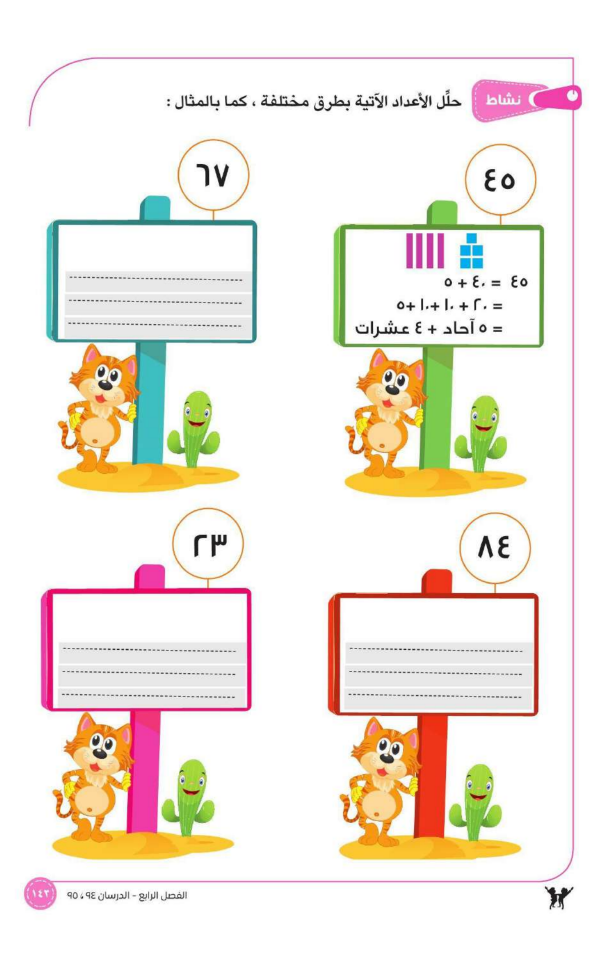
٣٤ بالونة . كم بالونة لم تنفخها هناء ؟	اشترت هناء ٥٥ بالونة ، نفخت منها ٤
الناتج الفعلي :	تقدير الناتج :
) الناتج الفعلي .	ناتج التقدير ( يقترب من - يبتعد عن )

	00000000000000
بيضة ، كم بيضة تبقت ؟	سلة بها ٦٨ بيضة ، سقطت منها ١٤
الناتج الفعلي :	تقدير الناتج :
) الناتج الفعلي .	ناتج التقدير ( يقترب من - يبتعد عن

الرياضيات- الصف الثاني الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- دليل ولي الأمر





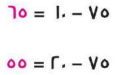


### المسكل المتسلسلا:

#### إرشادات ولي الأمر

- وضّح لطفلك أن المسائل المتسلسلة هي مجمـوعة من المسائل المترابطــة ، الأولى يســاعد في حــل المسألة الثانيــة والثالثــة ، وهكذا فإن حل أي مسألة يعتبر مفتاخا لحل المسائل الأخرى المرتبطة بها .

- وضح لطقــلك أنــه يمكــن استخــــدام استراتيجيــات الرياضيـــــات الذهنيــــة ومخطــط ۱۲۰، وإعـــادة التجميع إذا تطلب الأمر في حل المسائل المتسلسلة .



€0 = W. - Vo

₩0 = E. - Vo

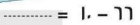






# نشاط 🕻

## أوجد الناتج في المسائل المتسلسلة التالية :



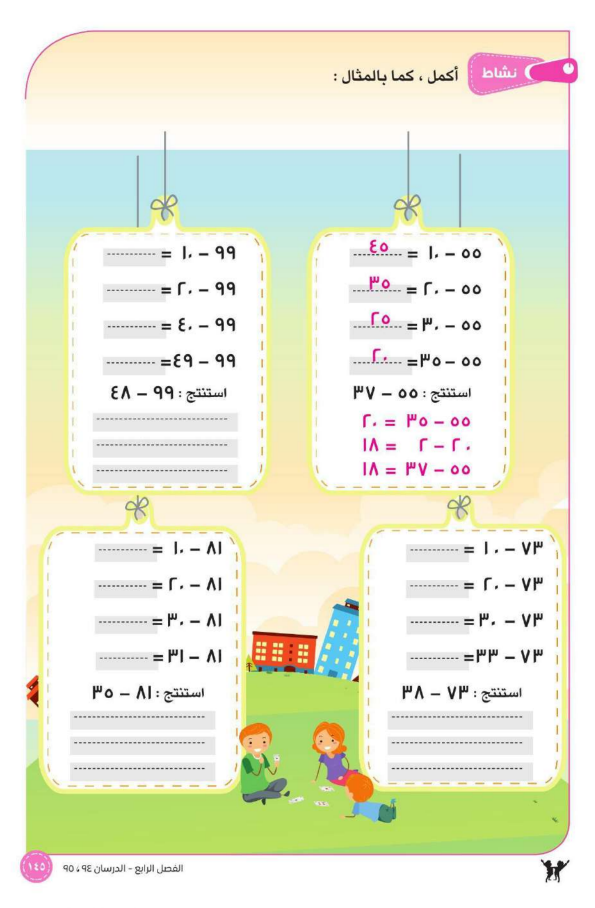
------

-----

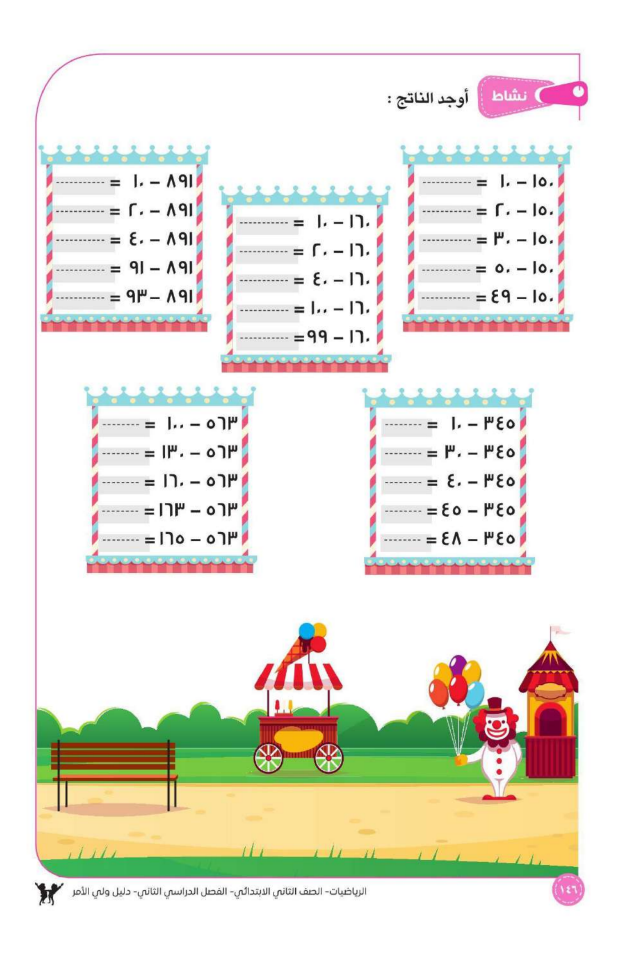


الرياضيات- الصف الثاني الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- دليل ولي الأمر

128



م ۱۰ ـ ریاضیات ۱۰ب ـ ترم ثانی





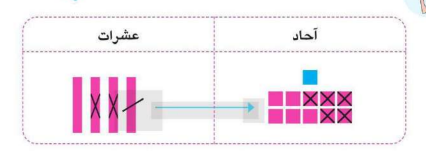
إعادة تجميع العشرات إلى أحاد :

● اطرح: ا٤ - ٢٥ =؟



عشرات

نبدأ بطرح الآحاد ( ا - ٥ ) فنجد أنه لا يمكننا الطرح ؛ لذا نقوم بإعادة التجميع ( نأخد حزمة من العشرات ونجزئها إلى ١٠ آحاد ، فيصبح لدينا في خانة الآحاد [ ] ) ثم نقوم بعملية الطرح .



13 - 60 - 61

أنا تعلمت : طرح أعداد مكونة من رقمين بإعادة التجميع .

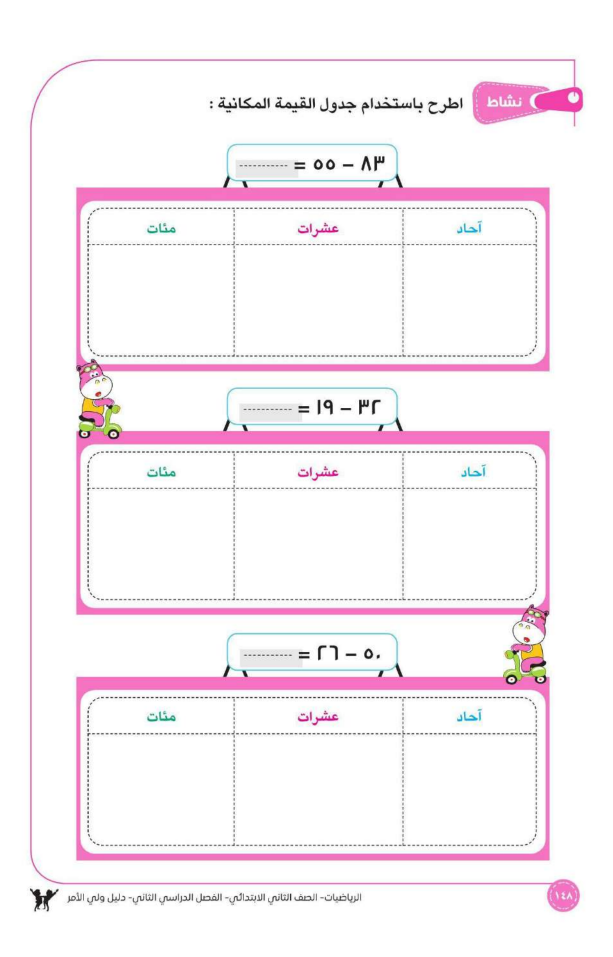


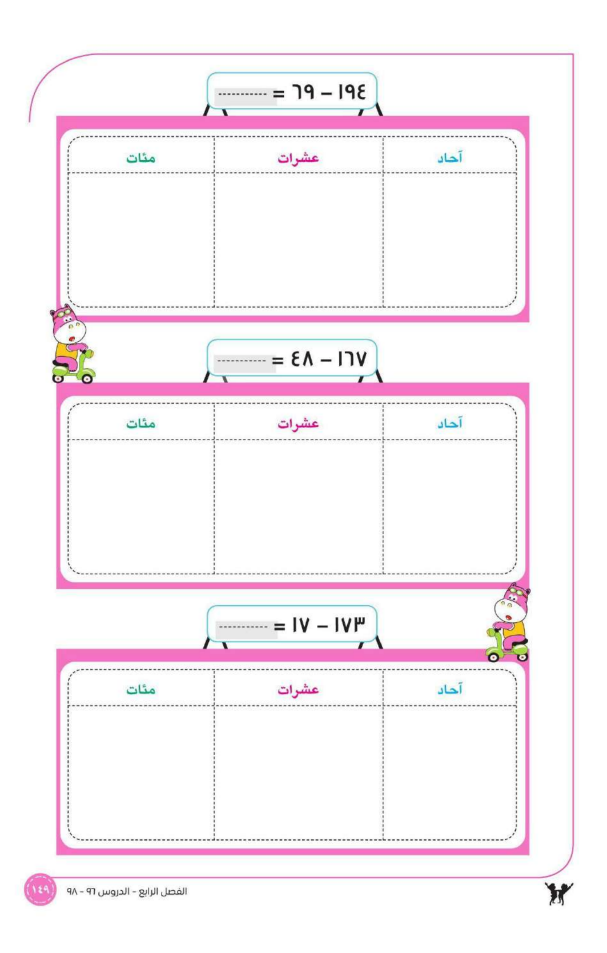
الفصل الرابع - الدروس ٩٦ - ٩٨

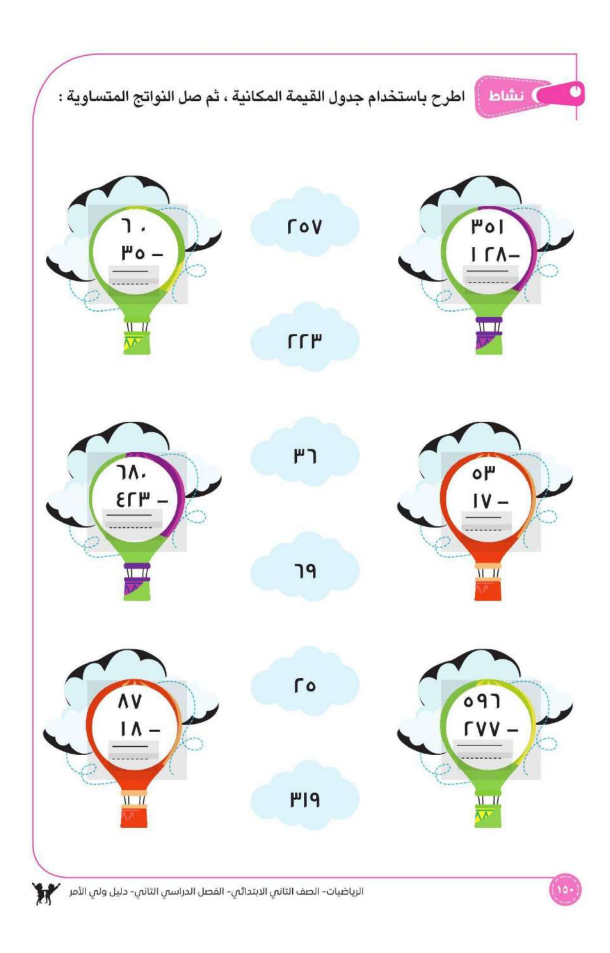
المطروح هـ و (العدد

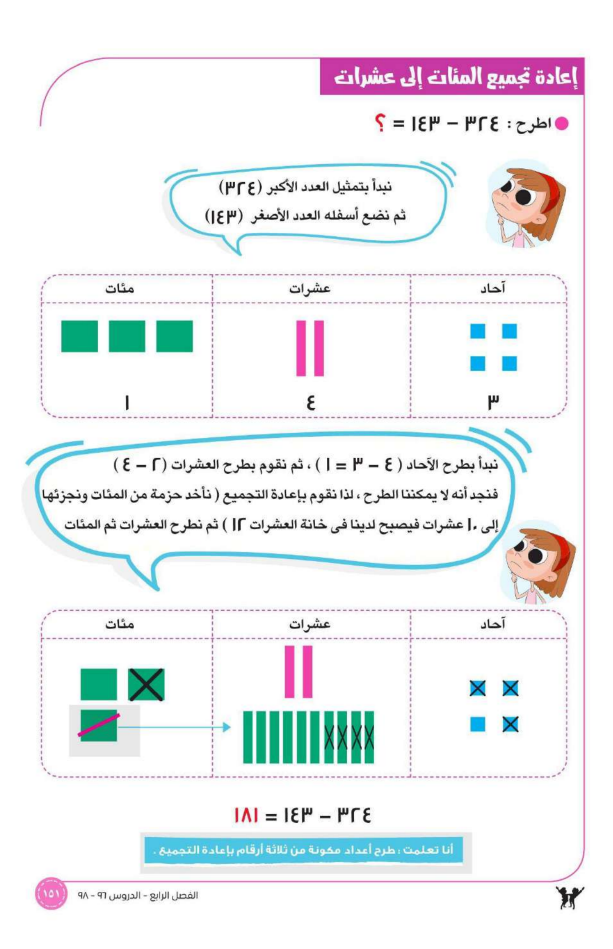
الأصغر).

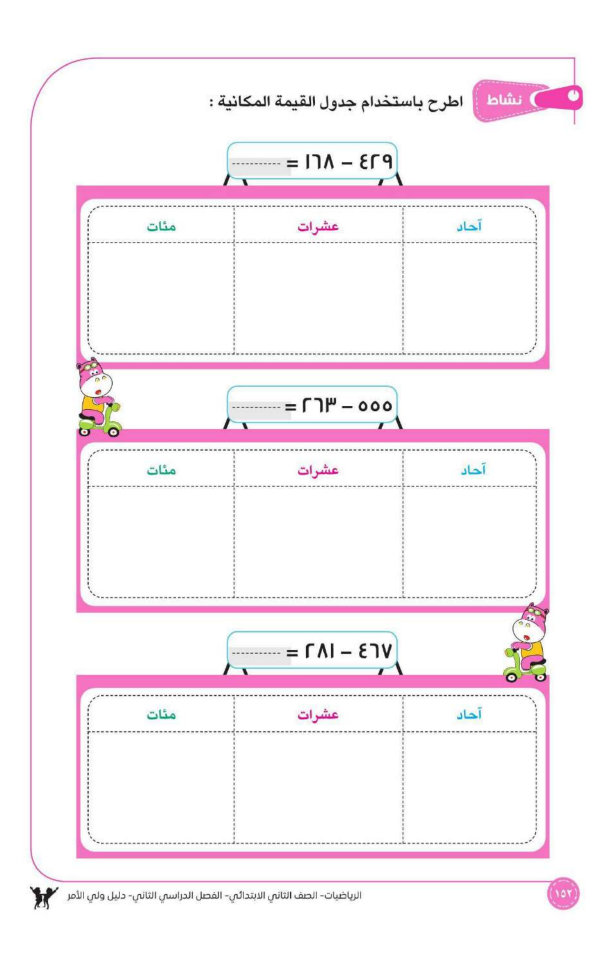




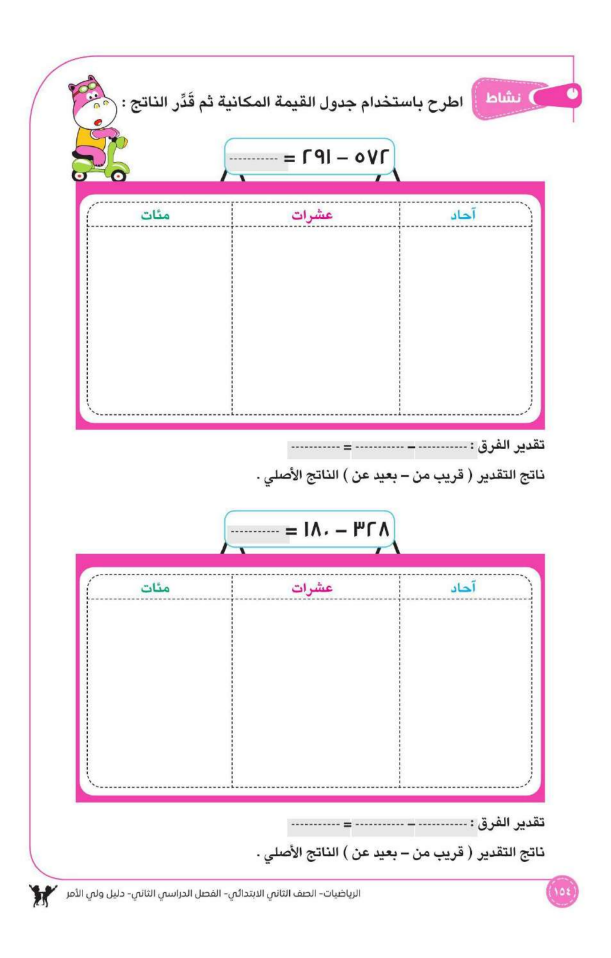














التقويم (الممارسة اليومية):

ولى الأمر

- اسأل طفلك أن يحدد اليوم الرابع من أيام الأسبوع . - اسأل طفـلك عن خـواص الأشكال الرباعية ، ثم اطلب منه أن يذكر اسم شكلين من الأشكال الرباعية .

اطرح: ٤٧٥ – ١٤٨ = ؟

نبدأ بطرح الآحاد ( ٤ – ٨ ) فنجد أنه لا يمكننا الطرح ؛ لذا نعيد تجميع ٧ عشرات إلى ، | آحاد و ٦ عشرات فيصبح لدينا في خانة الآحاد ١٤



مئات	عشرات	آحاد
٥	1	J٤
ļ	٤	۸ _
		ר

ثم نطرح العشرات ( $\Gamma = \xi - \gamma$ ) ثم نطرح المئات ( $\delta = 1 = 3$ )

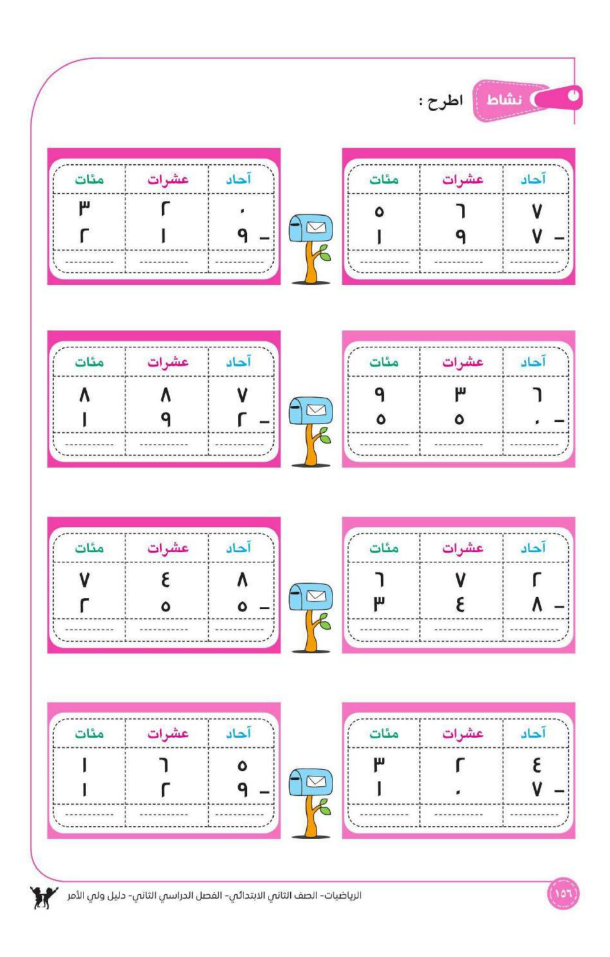
مئات	عشرات	آحاد
٥	(1) **	JE
1	ε	۸ _
ξ ε	٢	ר ר

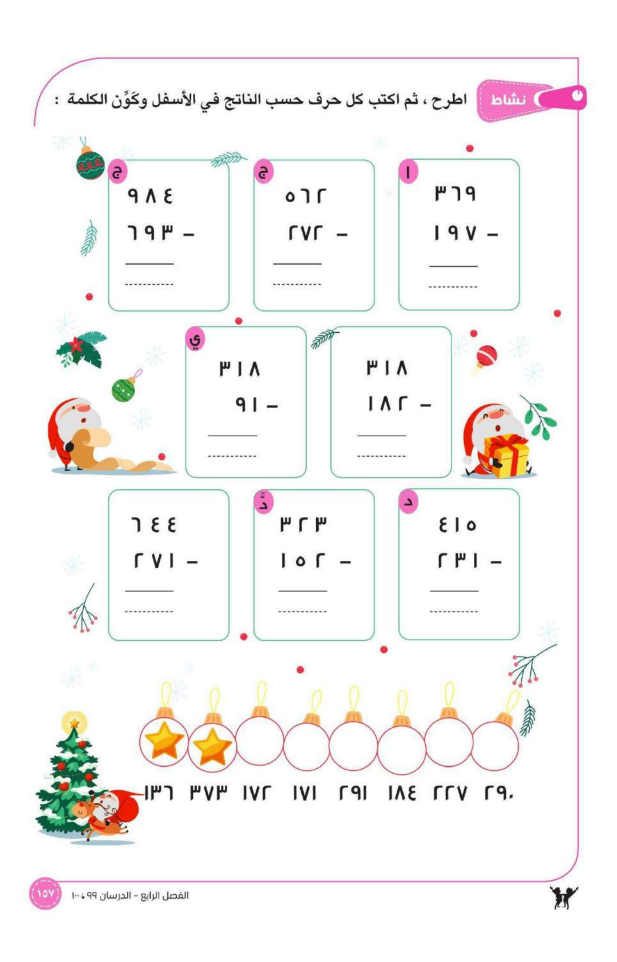
أنا تعلمت ؛ طرح أعداد مكونة من رقمين و ٣ أرقام بطريقة إعادة التجميع .



القصل الرابع - الدرسان 99 4 -١٠٠







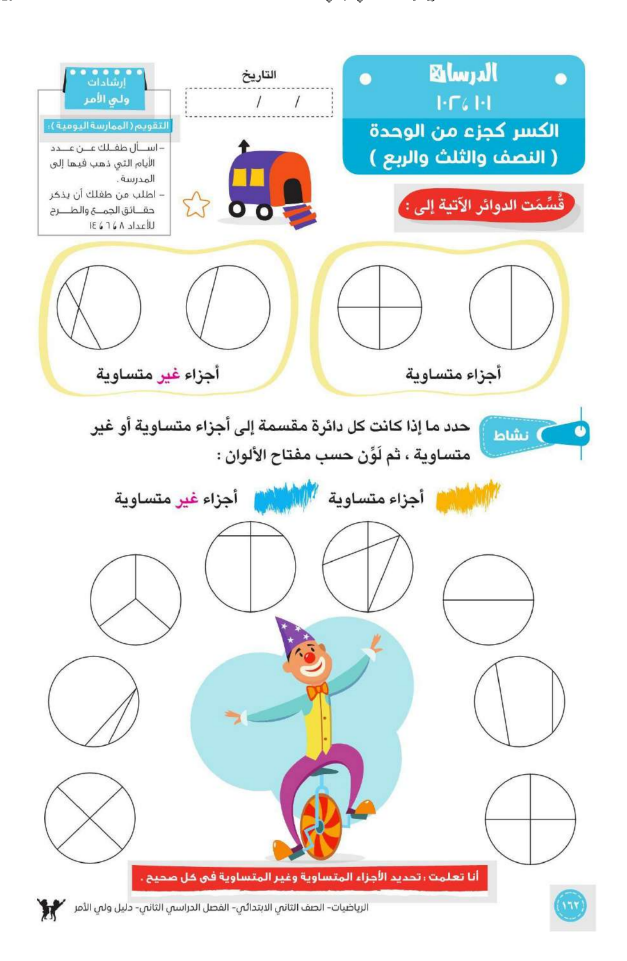




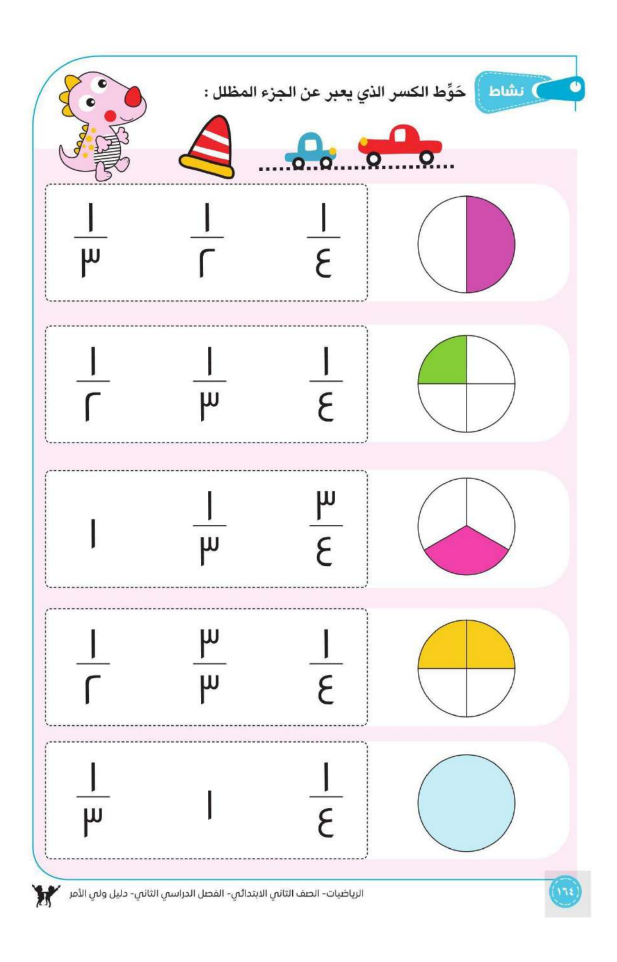


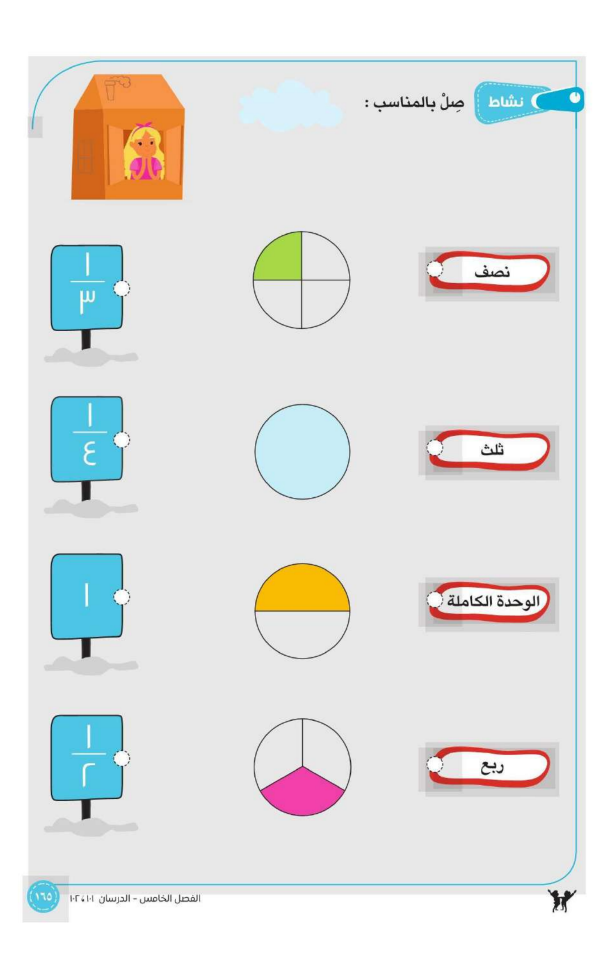


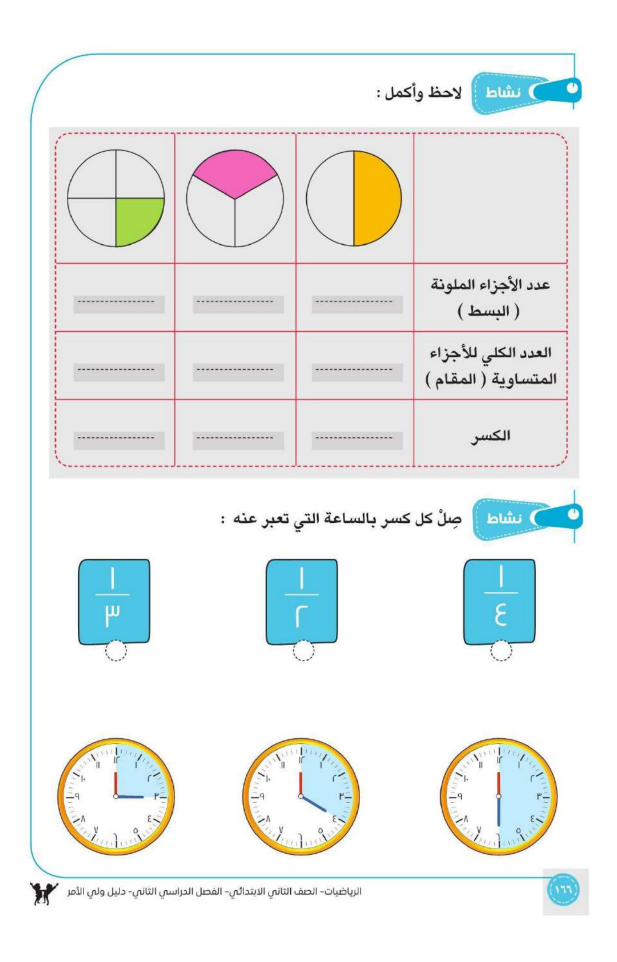
م ۱۱ ـ رياضيات ١٠ ب ـ ترم ثاني

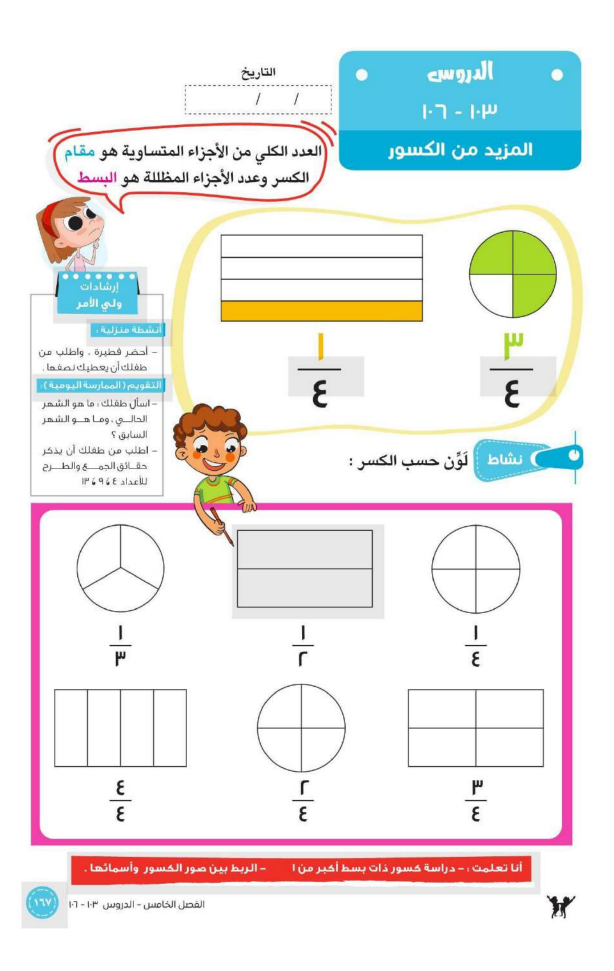


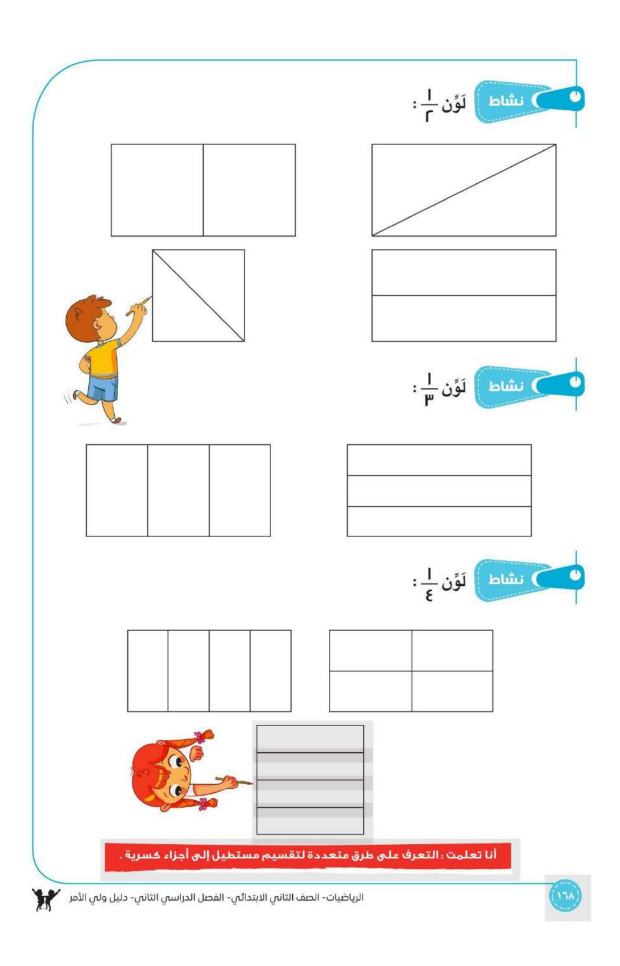


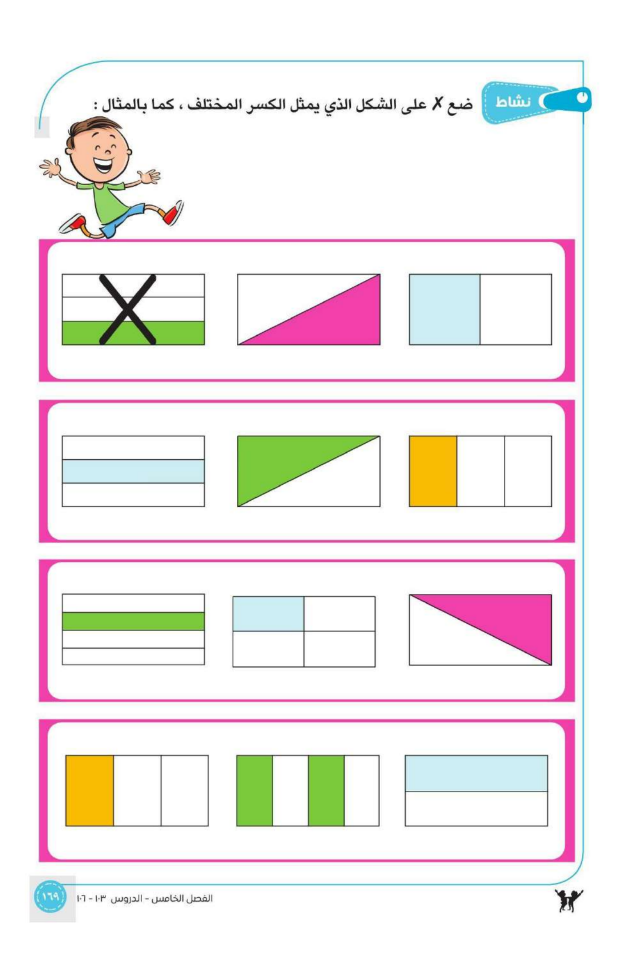


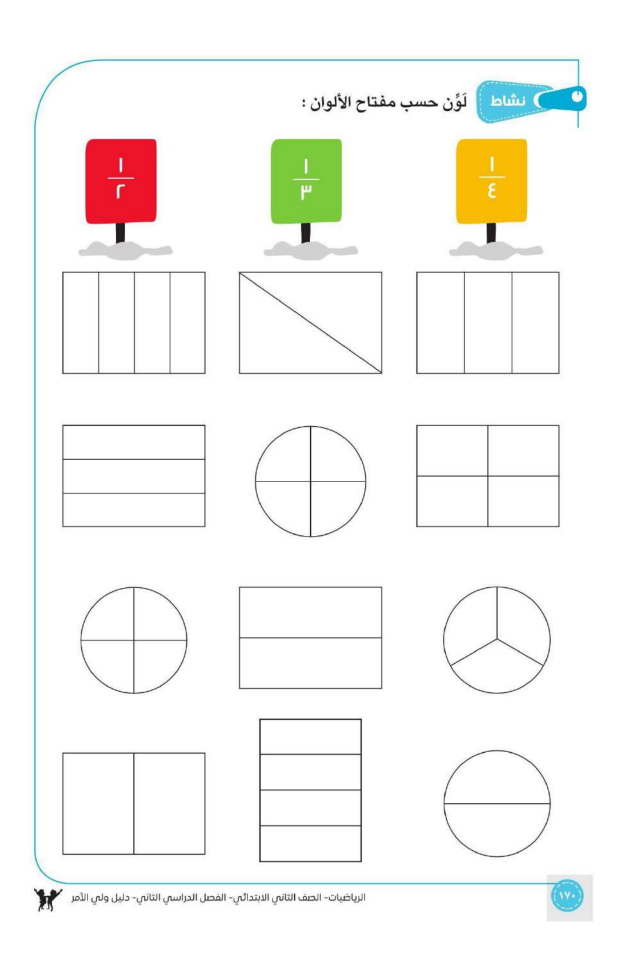


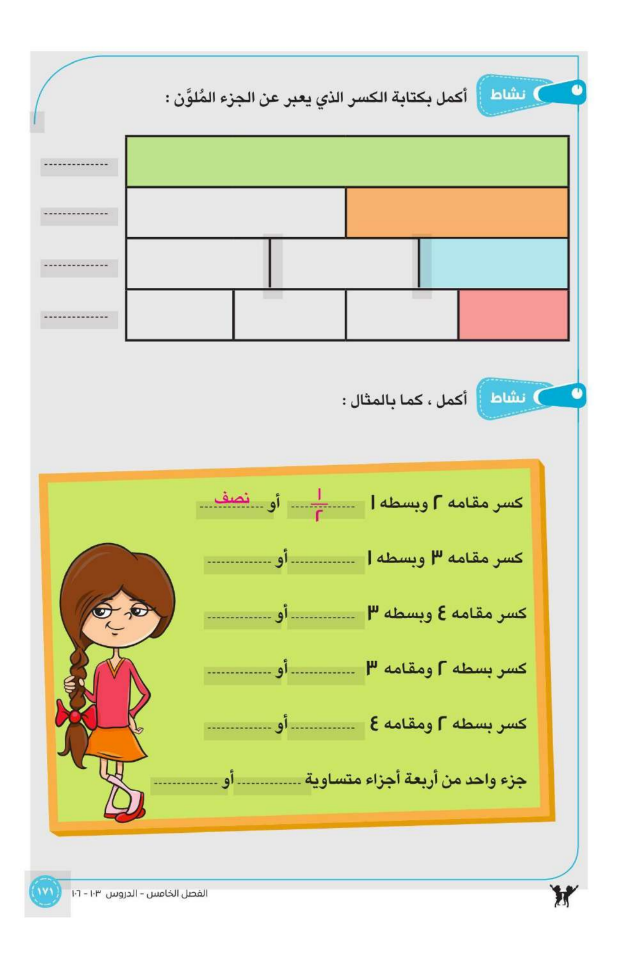


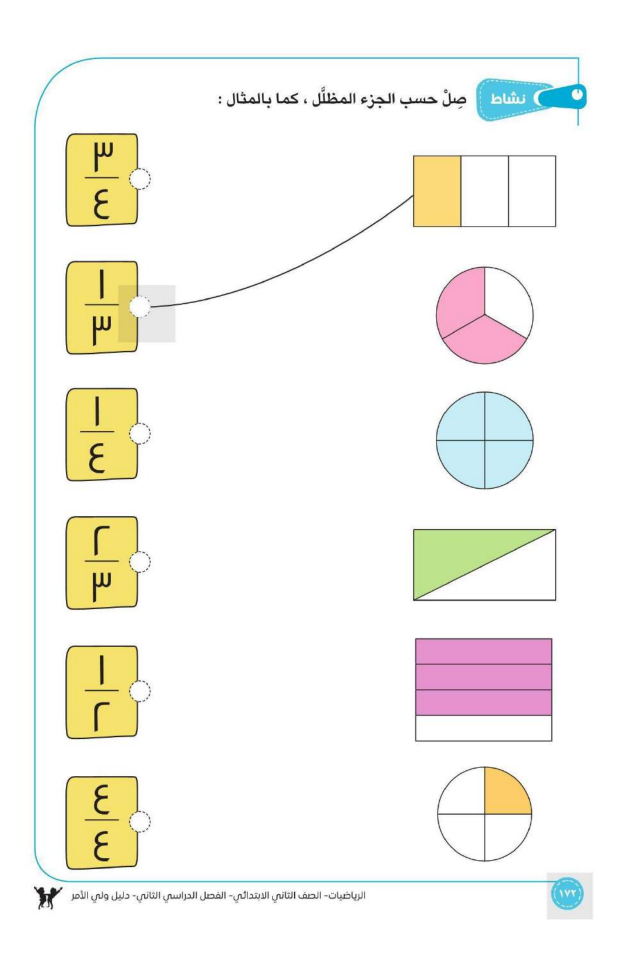


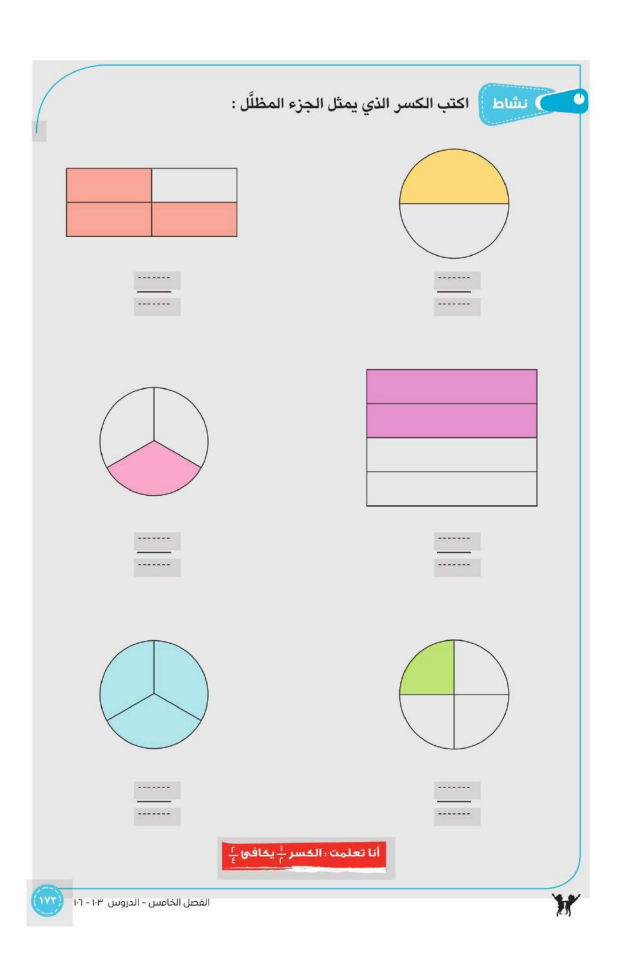


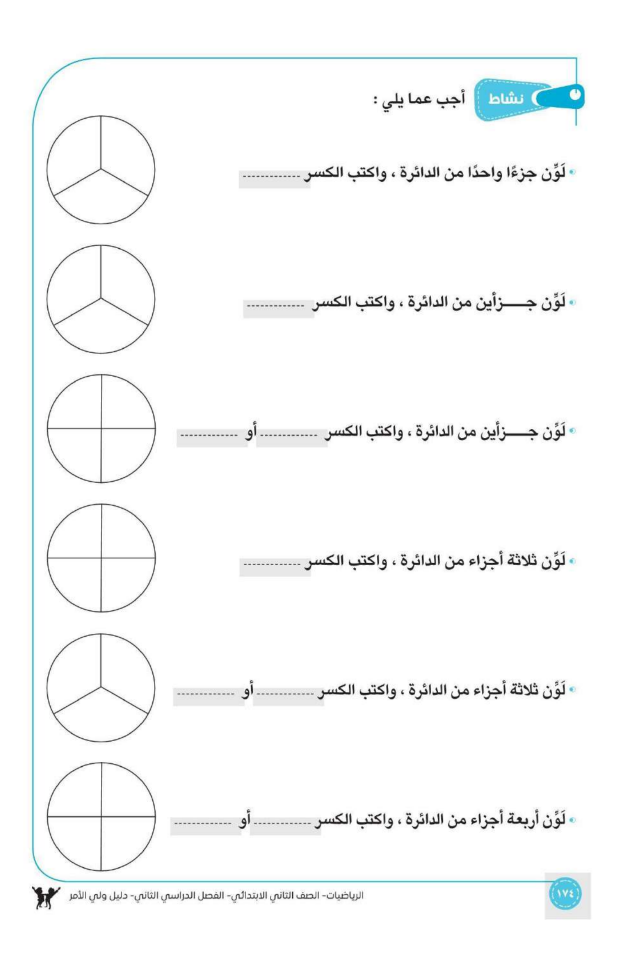


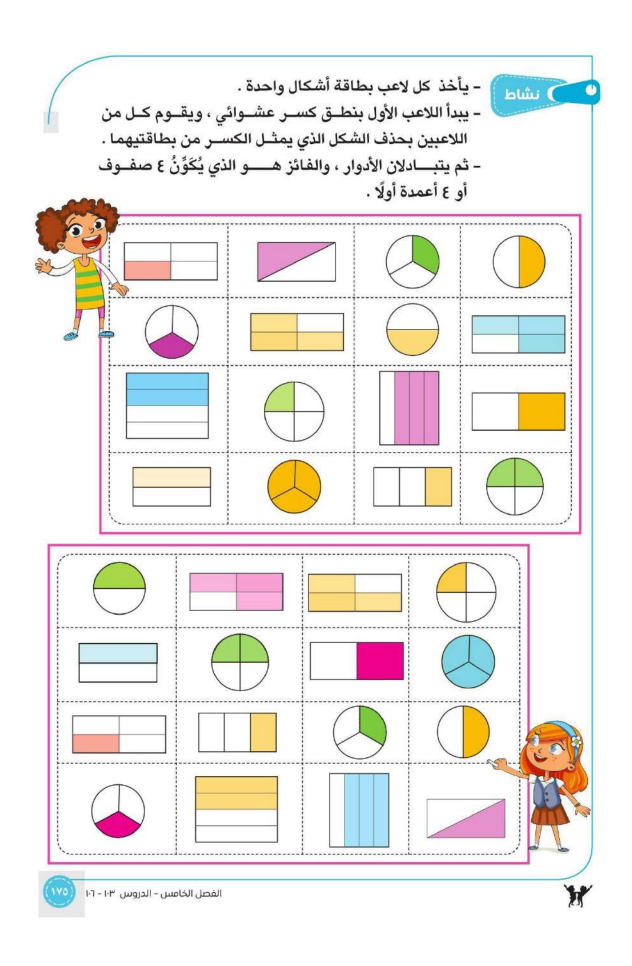














الأشياء المُلوَّنة تُمثل  $\frac{\Gamma}{3}$  المجموعة أو  $\frac{1}{\Gamma}$  المجموعة

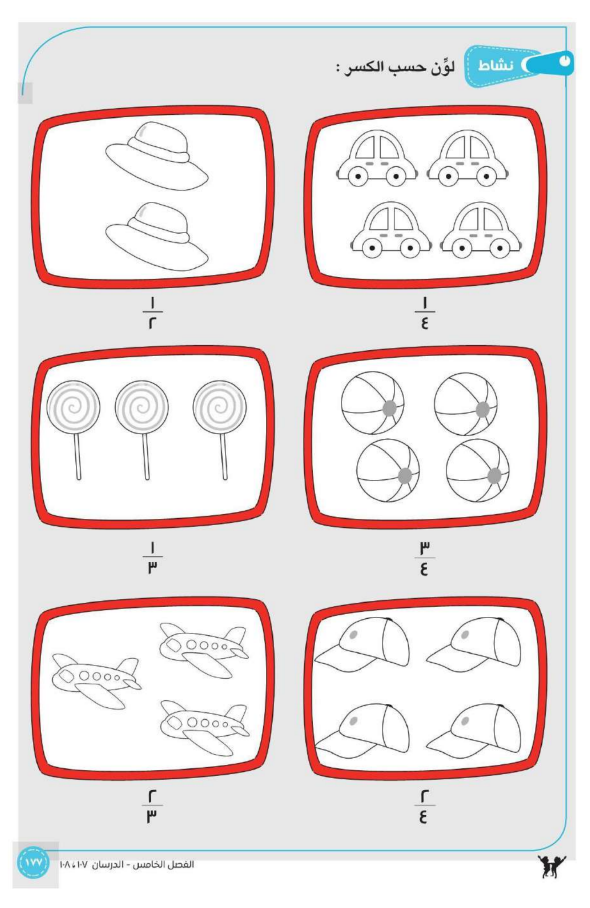


أنا تعلمت : - التعرف على الكسور من مجموعة وكتابتها . - الكسر كجزء من الوحدة والكسر كجزء من المجموعة

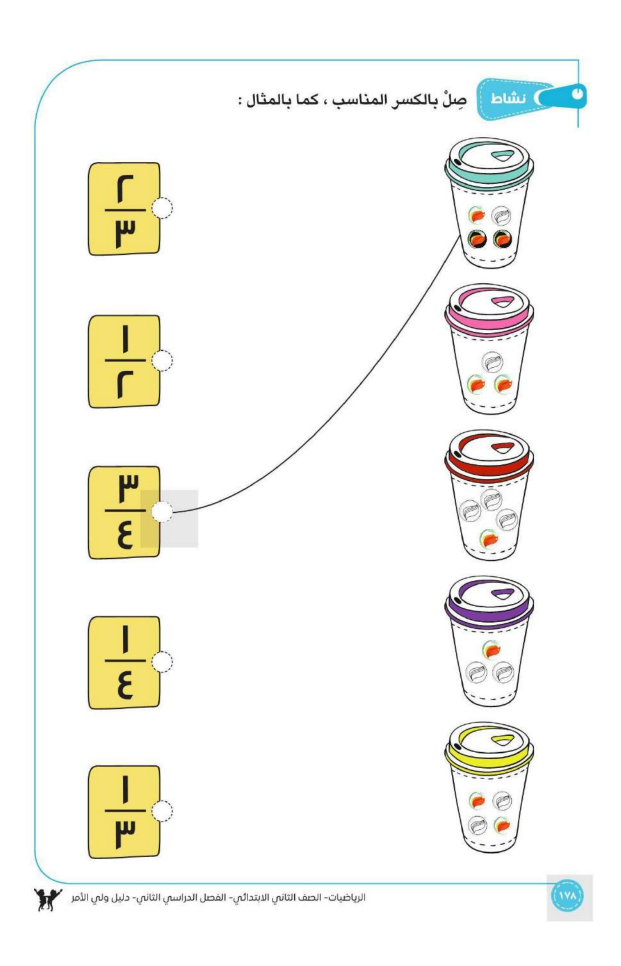


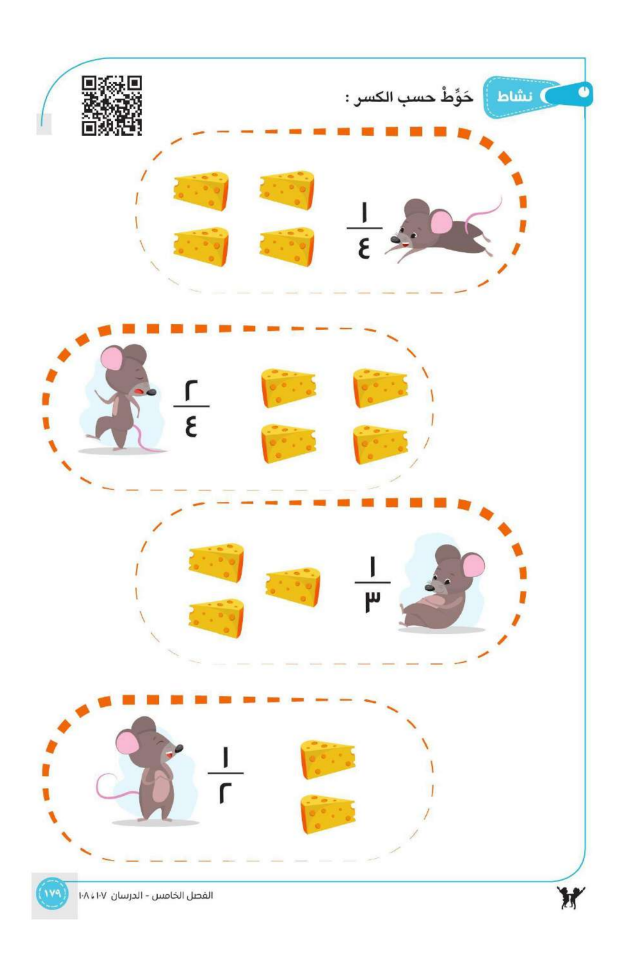
الرياضيات- الصف الثاني الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- دليل ولي الأمر

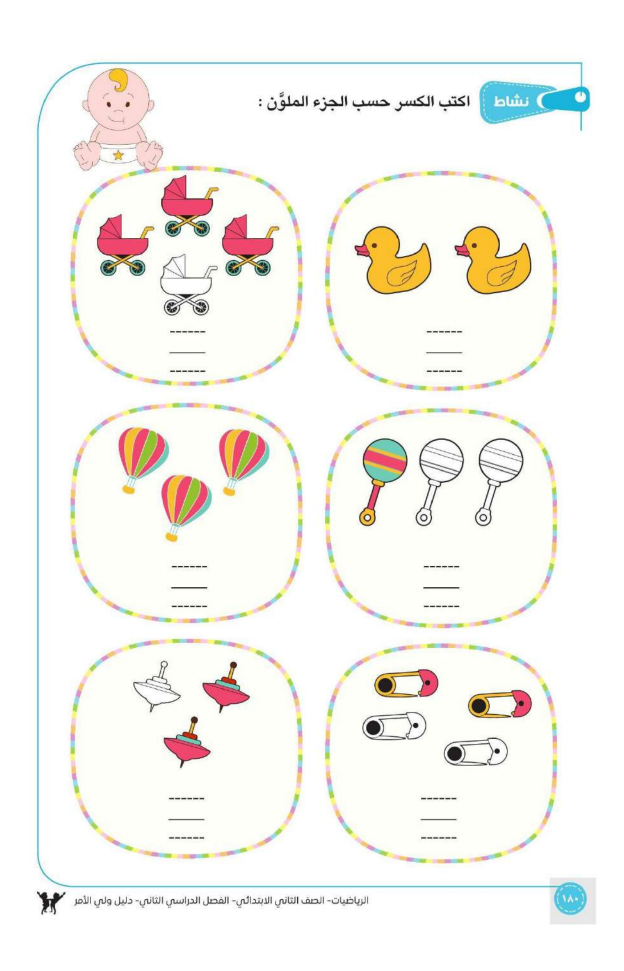


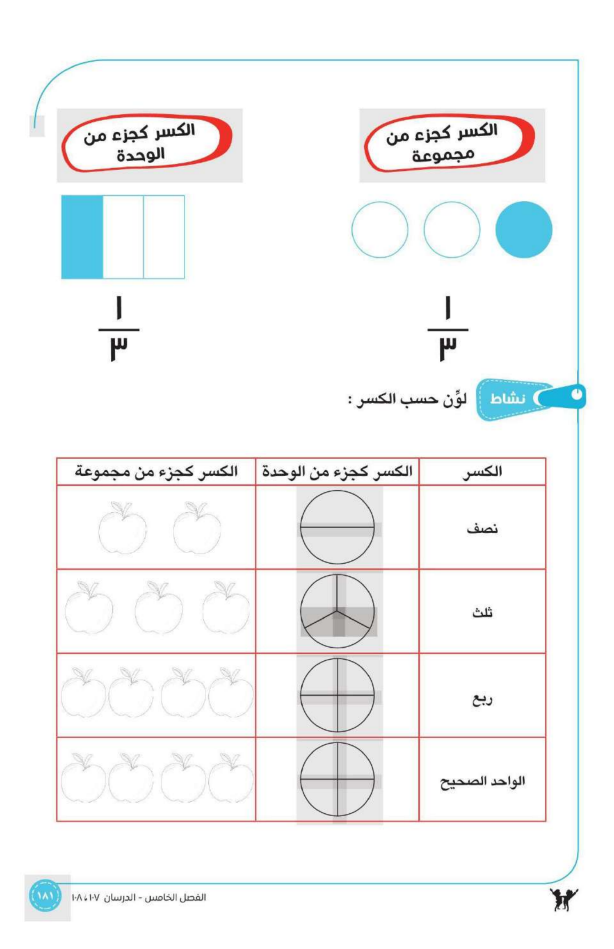


م ۱۲ درباضیات ۱۰ ب ترم ثانی









### ) نشاط المقورة ، ثم أكمل :







- الكسر الذي يُعبِّر عن القطة السوداء هو ......
- الكسر الذي يُعبِّر عن القطة البيضاء هو ......
- الكسر الذي يُعبِّر عن القطتين معًــا هو ......

### ) نشاط المُل الصور ، ثم أكمل :











- الكسر الذي يُعبِّر عن الأشخاص الذين يرتدون نظَّارة هو .......
  - ◘ الكسر الذي يُعبِّر عن البنات في المجموعة هو ......
- الكسر الذي يُعبِّر عن الأشخاص الذين يمتلكون رَبْطَة عنق هو ......
- الكسر الذي يُعبِّر عن الأشخاص الذين يرتدون ملابس غير سوداء هو ......



الرياضيات- الصف الثاني الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- دليل ولي الأمر



# نشاط لاحظ الصور ، ثم أكمل :

- الكسر الذي يُعبِّر عن السيارات الخضراء هو ......
- الكسر الذي يُعبِّر عن السيارات الحَمـــراء هو ــــــــــــ
- الكسر الذي يُعبِّر عن السيارات الزرقَـــاء هو .......
- الكسر الذي يُعبِّر عن السيارات الزرقاء والحمراء والخضراء معًا هو .......

## تأمَّل الصورة ، ثم أكمل :







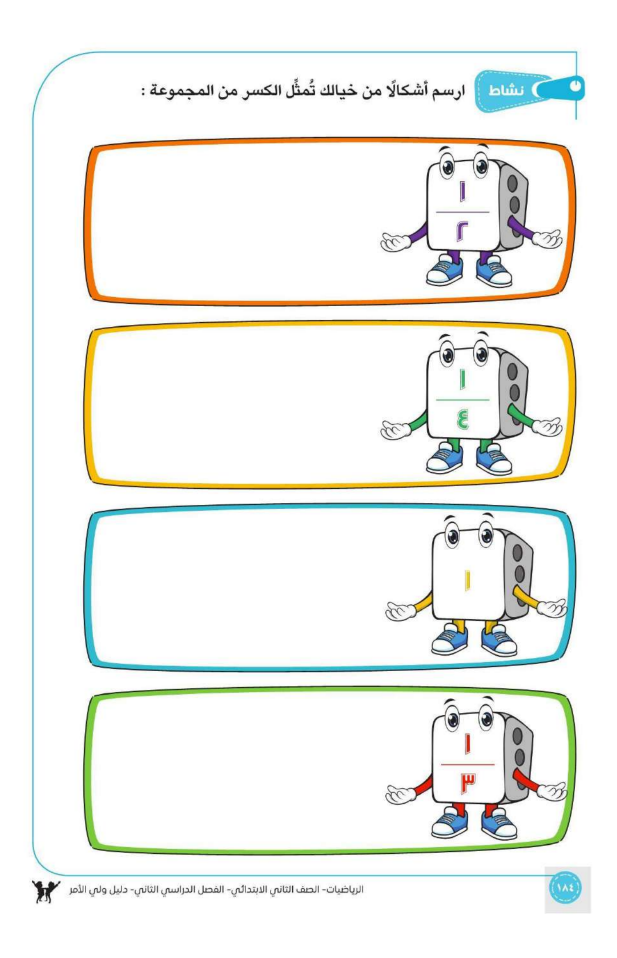




- ◙ الكسر الذي يُعبِّر عن الكرة الخضراء هو ......
- الكسر الذي يُعبِّر عن الكرة الصفراء هو ......
- الكسر الذي يُعبِّر عن كرتين بيضاء وكرة صفراء هو ......
  - الكسر الذي يُعبِّر عن جميع الكرات معًا هو .......









خبزت هدى فطيرة ، وقَسَّمَتها إلى ٤ قطع متساوية ، أكل أفراد أسرتها ٣ قطع .



• ما الكسر الذي يُعبر عن عدد القطع المتبقية ؟





مع خالد ٣ قطع حلوى ، أعطى أخته قطعة واحدة .

- ما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى التي أعطاها خالد لأخته ؟

  - ما الكسر الذي يُعبر عن عدد قطع الحلوى المتبقية ؟



# ولى الأمر

- ساعــد طفــلك فــى قــراءة المسألية الكلاميية وفهمها جيئدا وتمثيلها بالدائرة أو المستطيل أو ....
- اطلب من طفلك أن يعبّر عن عدد البنات أو الأولاد في أسرته بالكسور .

### التقويم (الممارسة اليومية):

اسأل طفلك : إذا كان اليوم هو الثلاثاء فماذا كان منذ يومين ؟



أنا تعلمت ؛ حل مسائل كلامية تتضمن كسورًا من واحد صحيح أو من مجموعة



الفصل الخامس - الدرسان ١٠٩ ١١٠



صنعت الأم بيتزا وقَسَّمَتها إلى ٤ أجزاء متساوية ، أكلت منها الأسرة ٣ أجزاء.

ما الكسر الذي يُعبِّر عن الجزء الباقي ؟



ما الكسر الذي يُعبِّر عن المضرب الذي استخدمه سمير ؟

ما الكسر الذي يُعبِّر عن المضربين اللذين لم يستخدمهما سمير ؟



رأى حسن ٤ فراشات في الحديقة ، طار منها ٢

ما الكسر الذي يُعبِّر عن الفراشات الباقية ؟



مع نور برتقالة أكلت نصفها .

ما الكسر الذي يُعبِّر عن الجزء الذي أكلته نور ؟

ما الكسر الذي يُعبِّر عن الجزء الباقي ؟



الرياضيات- الصف التاني الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- دليل ولي الأمر







مع ليلي ٤ أقلام ، أعطت منها ٣ أقلام لصديقاتها .

ما الكسر الذي يُعبِّر عن الأقلام الباقية ؟

ما الكسر الذي يُعبِّر عن الأقلام الثلاثة ؟

----



مع رامي قطعة شيكولاتة أكل رُبعها .

ما الكسر الذي يُعبِّر عن الجزء الذي أكله رامي ؟

ما الكسر الذي يُعبِّر عن الجزء الباقي ؟

----



اشترى أحمد ٦ بالونات ، ٦ منها حمراء و ٤ زرقاء .

ما الكسر الذي يُعبِّر عن البالونات الحمراء ؟

------



الفصل الخامس - الدرسان ١٠٠،١١٩













الثاني الابتدائي .

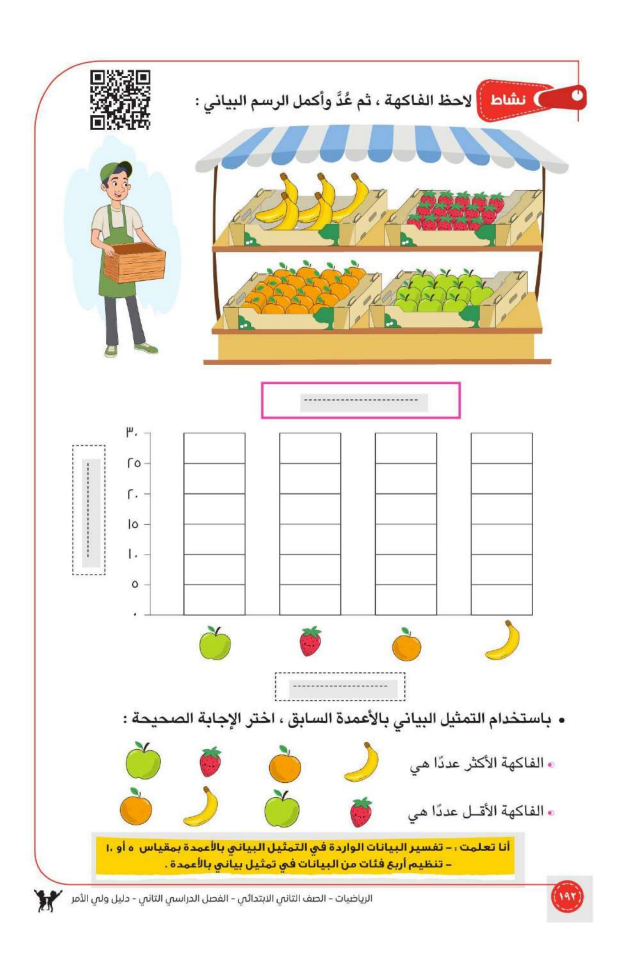
الصف الثاني الابتدائي .

• وَصْف المهارات والمفاهيم الرئيسية التي تعلّموها في الصف الثاني

• كتابة رسالة لوصف المهارات والمفاهيم الرئيسية التي تعلَّموها في



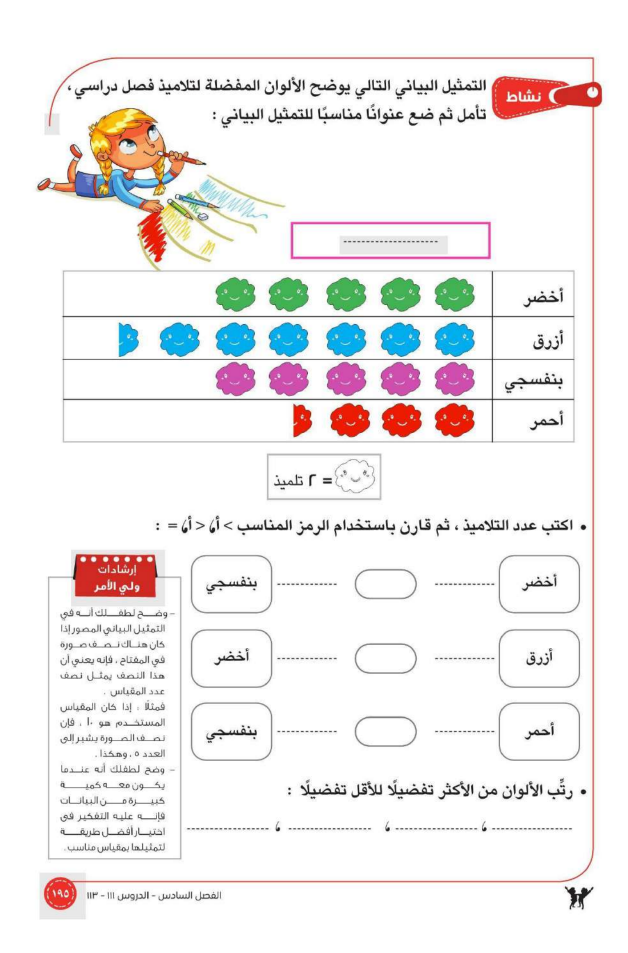


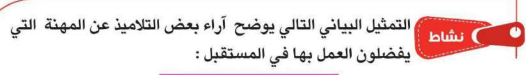


	ضح الوقت الذي استغرا ، لاحظ التمثيل البياني ، الحظ الجري	حد سباقات الجري	
			المتسابق الأول
			المتسابق الثاني
			المتسابق الثالث
= ۵ دقائق			المتسابق الرابع
ية :	متسابق ليصل إلى النها	الذي استغرقه كل	• أكمل بكتابة الوقت
	المتسابق الثاني =	·	المتسابـق الأول =
	المتسابق الرابع =		المتسابق الثالث =
		: ( <b>X</b> )	• ضَعْ عَلَامَة (٧) أَهُ
متسابق الثالث . ( )	من الوقت الذي استغرقه ال	المتسابق الثاني أكبر	• الوقت الذي استغرقه
تسابق الأول . ( )	ن الوقت الذي استغرقه الم	المتسابق الرابع أقل م	• الوقت الذي استغرقه
( )		الفائز في السباق .	• المتسابق الثالث هو
( )	ع في الوقت .	ثاني والمتسابق الراب	• يتساوى المتسابق ال
	ة في التمثيل البياني بالصور ع ومقارنة وطرح باستخدام الب		أنا تعلمت:
لسادس - الدروس ۱۱۱ – ۱۱۳	الفصل		H

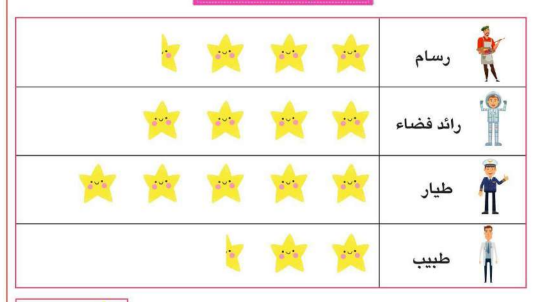
م ۱۳ ـ ریاضیات ۱۳ بـ ترم ثانی



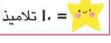




## عملي عندما أكبر

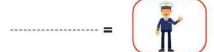


• أكمل بكتابة عدد التلاميذ الذين يفضلون كل مهنة:











- 🏽 ما العدد الذي تمثله 💆 ؟ ------
- كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة الطيار عن رائد الفضاء ؟
  - ما المهنــة الأكثر تفضيلًا بين التلاميــذ ؟ .....
  - ما مجموع التلاميذ الذين سُئلوا عن رأيهم ؟ .....
  - ماذا تريد أن تكون مهنتك في المستقبل ؟ -----



الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني - دليل ولي الأمر

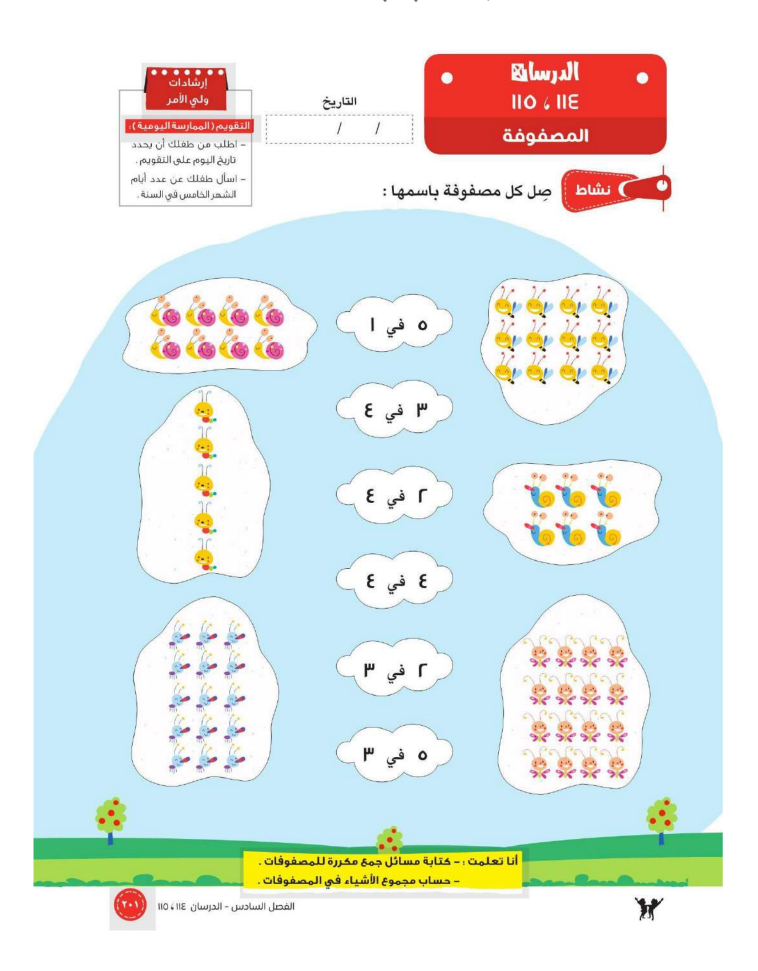




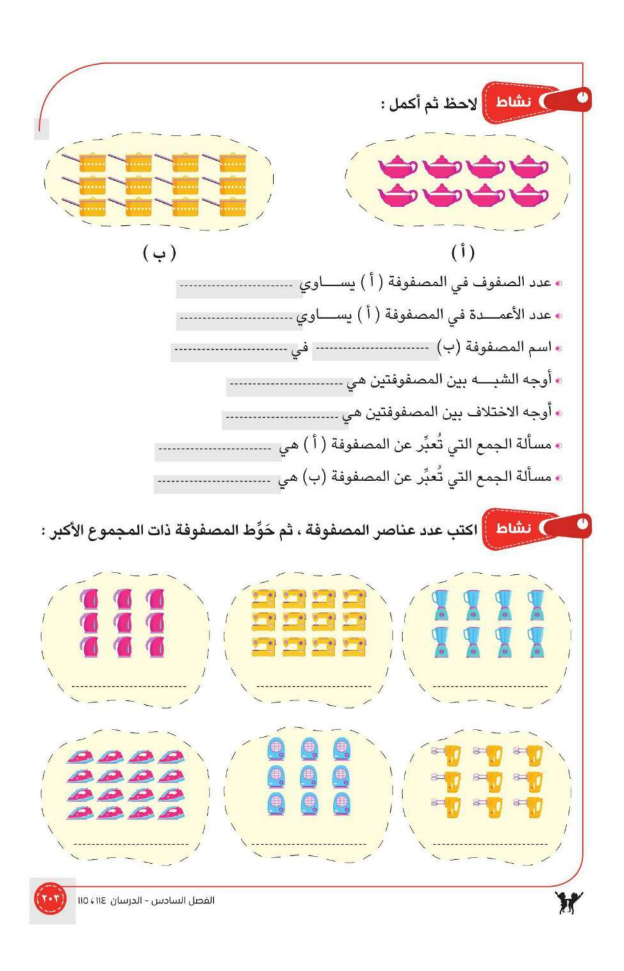


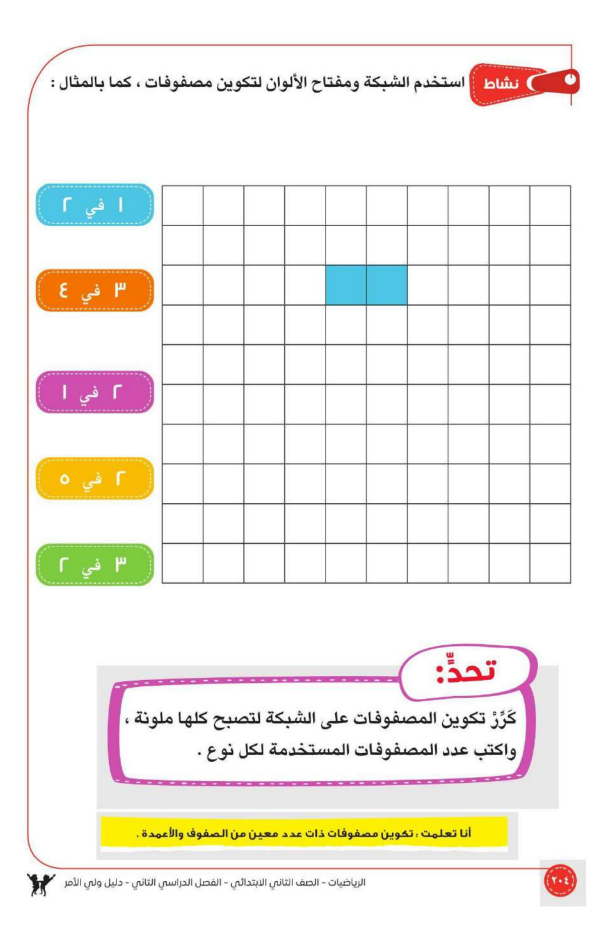
ت الموجودة في القصــــة بالصفحة السابقة ، بانيًّا بالصور ، ثم اكتب أسئلة حول البيانات التي وأجب عنها :	استخدم البيانات وأنشئ تمثيلًا بي قمت بتمثيلها ،
·····	
الفصل السادس - الدروس ١١١ - ١١٣	***

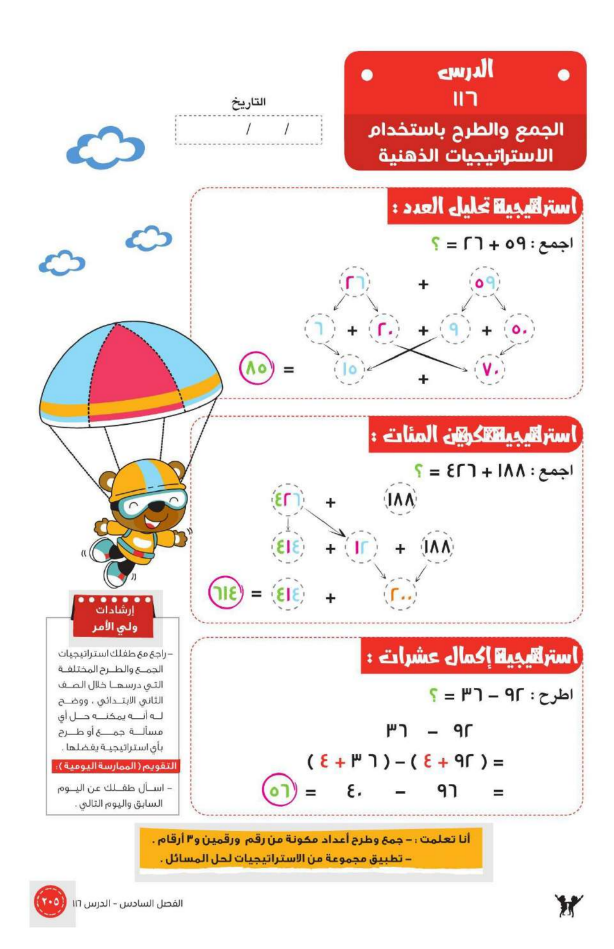
خروف	بقرة	حصان	دجاجة	نوع الحيوان
		***********	***********	العدد
			1	
			i	
	5			
		,	,	
		عة :	عددًا في المزر	. الحيوان الأكثر ع
		3	<u> </u>	
				WA I MA
11	( + ×			
				عما یلی :



الجمع للمصفوفات الآتية ، كما بالمثال :	اکمل تم اکتب مسالتي
الصفوف: الأعمــدة:	صفوف: العمدة: الأعمدة
	7 = 1" + 1"
	) = [ + [ + [
······································	~~~
	In the last has
الصفوف: الأعمـدة:	صفوف: الأعمدة:
الصفوف: الأعمـدة:	صفوف: الأعمدة:

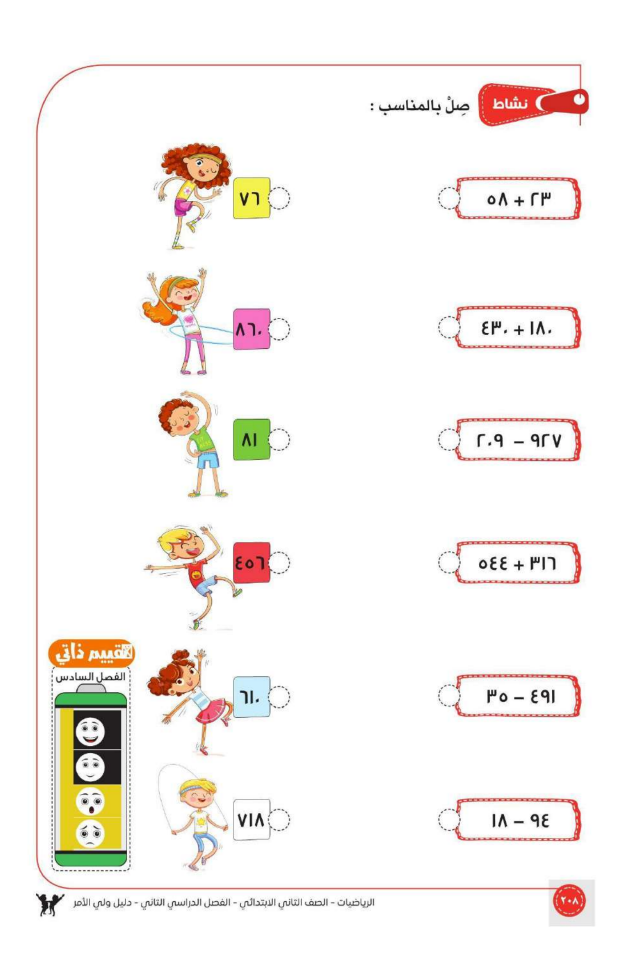




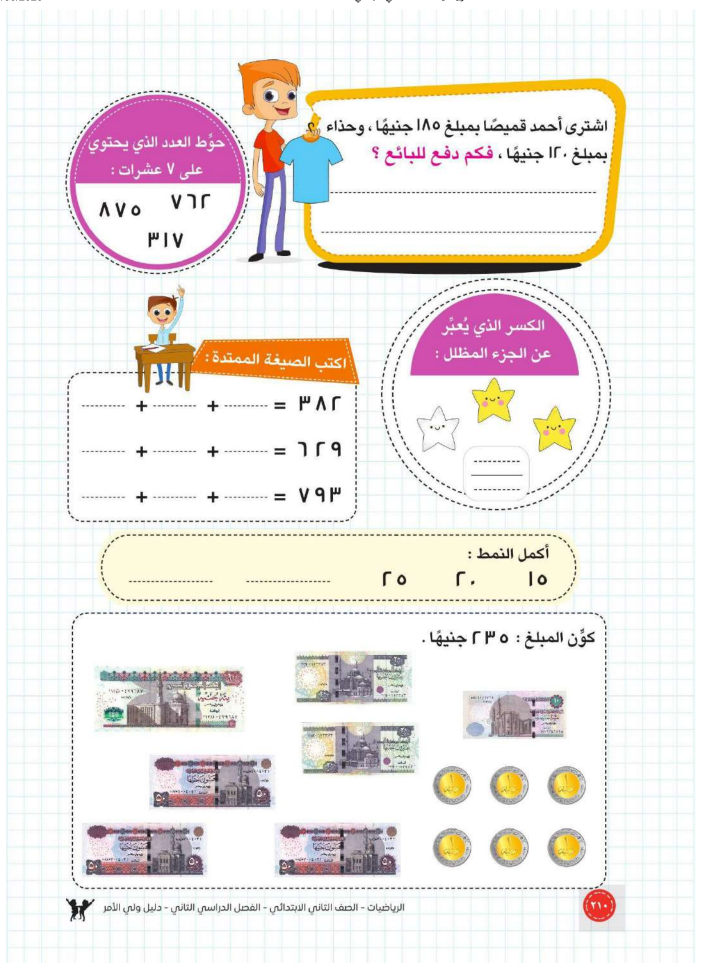


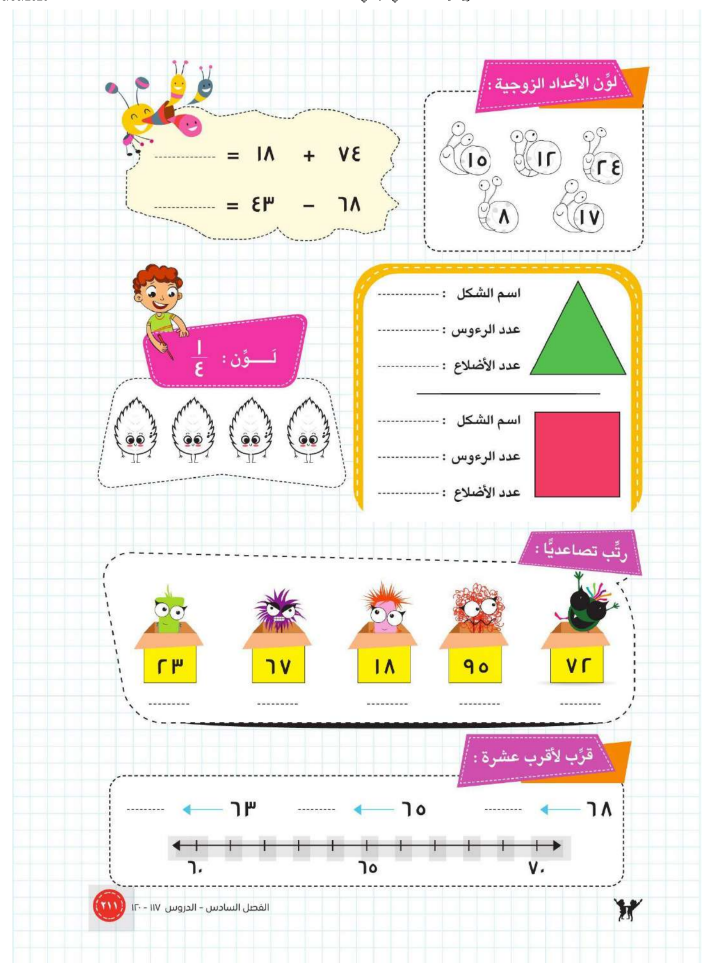
= \mathbb{P} + \cdot 9 \\= \left 19 + \varepsilon \text{\$\text{\$\frac{1}{2}}} \\ = \left 1\text{\$\frac{1}{2}} \\ \text{\$\frac{1}{2}} \\ \text{\$\frac{1}} \\ \text{\$\frac{1}{2}} \\ \text{\$\frac{1}{2}} \\ \$\frac		=
= IC + V9= = MV + C1	= 19 + Er	= Po + o9
	= #V + C	= IC + V9
= 1Λ + ۷ο= 7Λ + Γε	37 + ΛΓ =	= IV + Vo

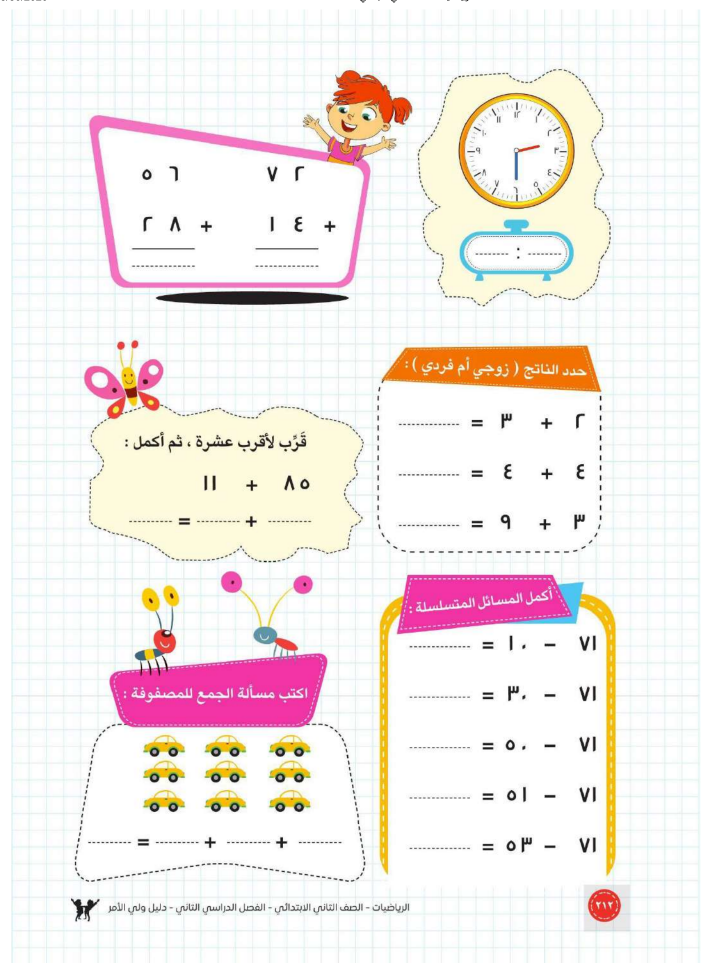
	= IVE + LJ.	= 9 – ۳C
	= EV - A7	=
	=	=
	= IA - E7	=
IF   WI   117	الفصل السادس-	W.

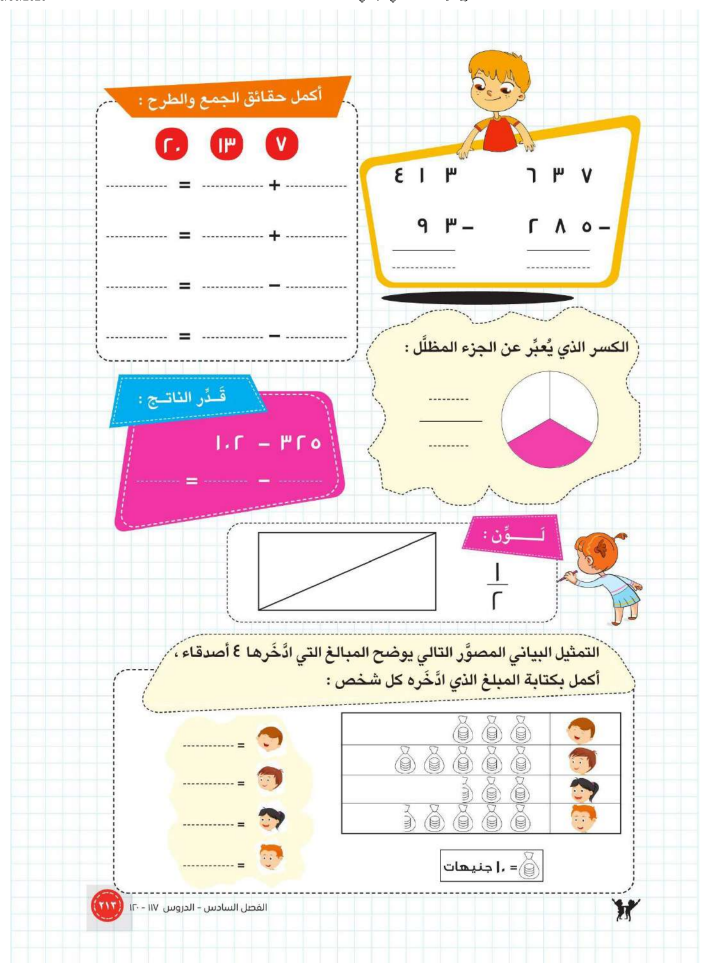


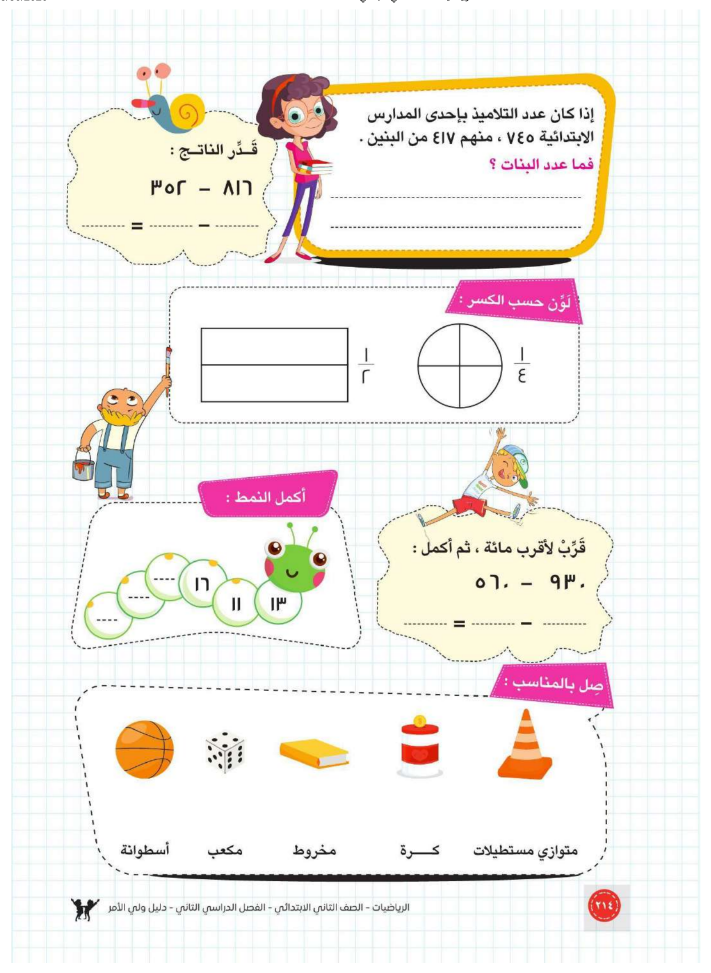


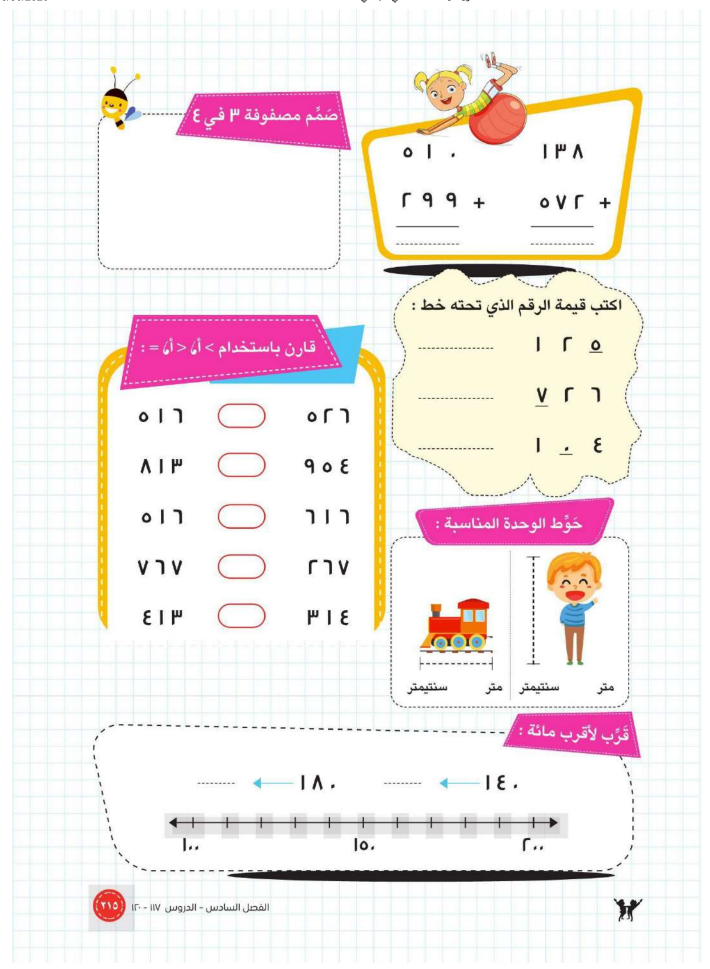
















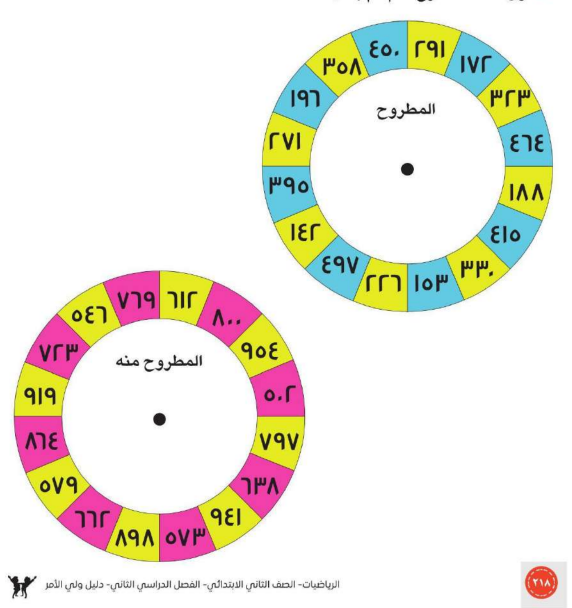
## الطوات اللعب :

- ◊ قُم بعمل قائمة من المسائل الرياضية (جمع عددين مكونين من ٣ أرقام بإعادة التجميع).
- اكتب ناتج حل كل مسألة على بطاقة بشكل واضح وكبير بحيث يستطيع طفلك قراءته وملاحظته بسهولة.
  - وزع البطاقات بشكل عشوائي في مكان كبير .
- شغل الموسيقى، واطلب من طفلك أن يرقص حول البطاقات ، وبعد دقيقة تقريبًا أوقف الموسيقى، وأخبر طفلك بإحدى المسائل الرياضية التي كتبتها مثل :  $( \Gamma \xi ) + \Gamma \xi$  = .... )
  - على طفلك أن يقفز في أسرع وقت على البطاقة التي تحمل الإجابة.
- عندما يصل طفلك إلى البطاقة الصحيحة صفِّق له، وأُعد تشغيل الموسيقى وكرِّر الخطوات السابقة .
- إذا لم يتمكَّن طفلك من الوصول إلى الإجابة الصحيحة ؛ ناقشه في خطوات الحل للوصول إلى الإجابة الصحيحة ، وساعده ، ولكن لا تخبره بالإجابة ودعه يكتشفها ينفسه .
  - إذا كان لدى طفلك صديق اجعله يشاركه في اللعبة ؛ لتزداد المنافسة والإثارة
    حيث يتسابق اللاعبان في مَنْ يقفز إلى الإجابة الصحيحة أوَّلًا .



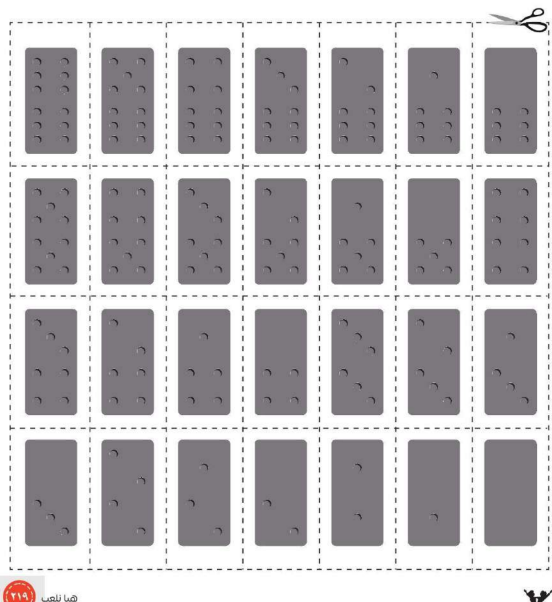


- ابدأ باللوحة الدوَّارة التي تحتوي على المطروح منه ، واستخدم قلمًا
  ودبوس مشبك ، وأدر مؤشر اللوحة .
  - حدِّد العدد الذي يقف عليه المؤشر.
  - كرِّر العمل السابق مع اللوحة الدوارة التي تحتوي على المطروح.
    - كوِّن مسألة الطرح ، ثم قم بحلها .





- قُم بقص قطع الدومينو .
- قُم بقلب البطاقات واخلطها بطريقة عشوائية .
- اطلب من طفلك أن يختار قطعة دومينو ، ويجمع العددين ، ثم يحدد ما إذا كان الناتج زوجيًّا أم فرديًّا .
- كافئ طفلك على كل إجابة صحيحة، وعند كل إجابة خطأ قدِّم له المساعدة الإيجابية، وساعده على اكتشاف الخطأ وتصحيح المفاهيم لديه.





## قُص بطاقات الكسور، ثم ألصق كل كسر في المكان المناسب.

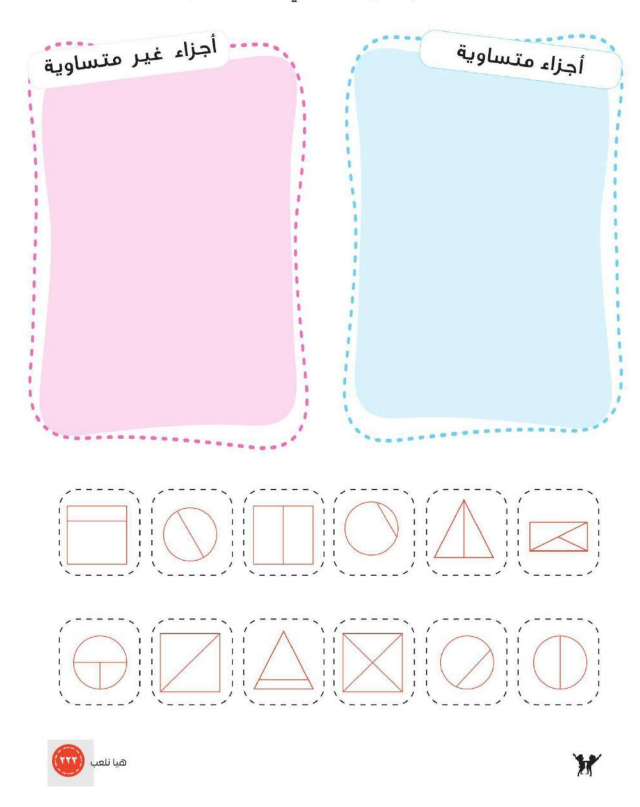
8											
J	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	1	<u> </u>	 <u> </u>	<u> </u>
	,	-		C	•			C	ļ ,		•





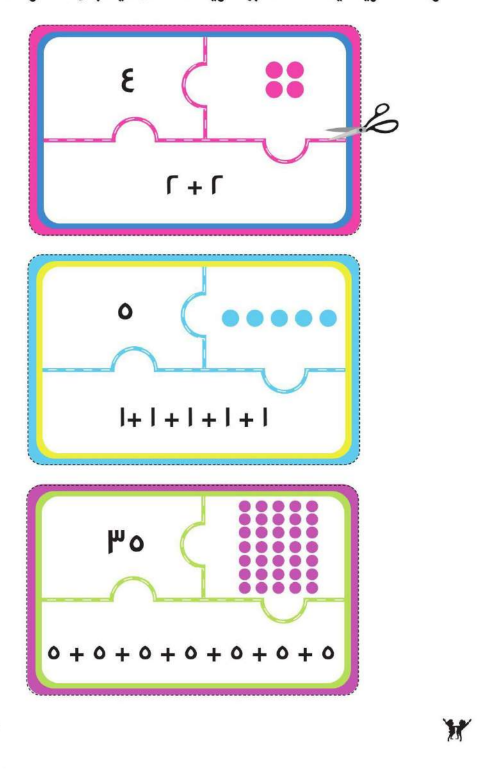


• قُص بطاقات الأشكال، ثم ألصق كل شكل في المكان المناسب.

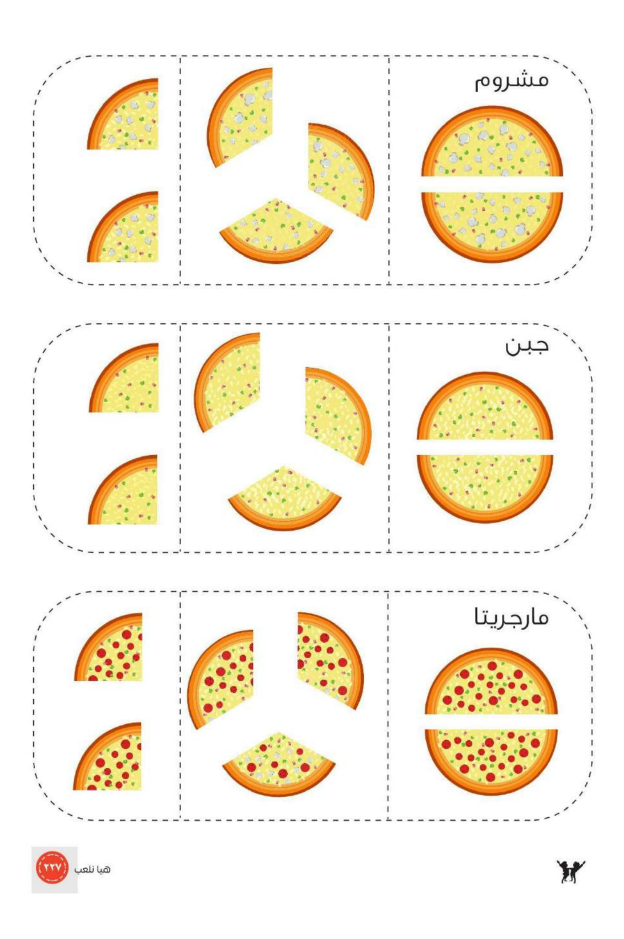




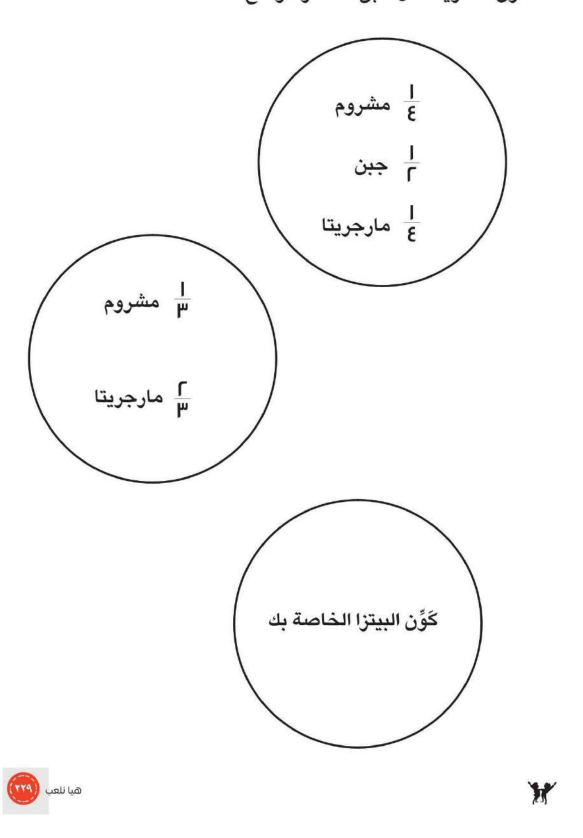
• قُص البطاقات ، ثم اخلطها جيدًا ، واطلب من طفلك أن يُكوِّن المصفوفة ومسألة الرياضيات الخاصة بها ، ويحدِّد عدد الأشياء بكل مصفوفة :

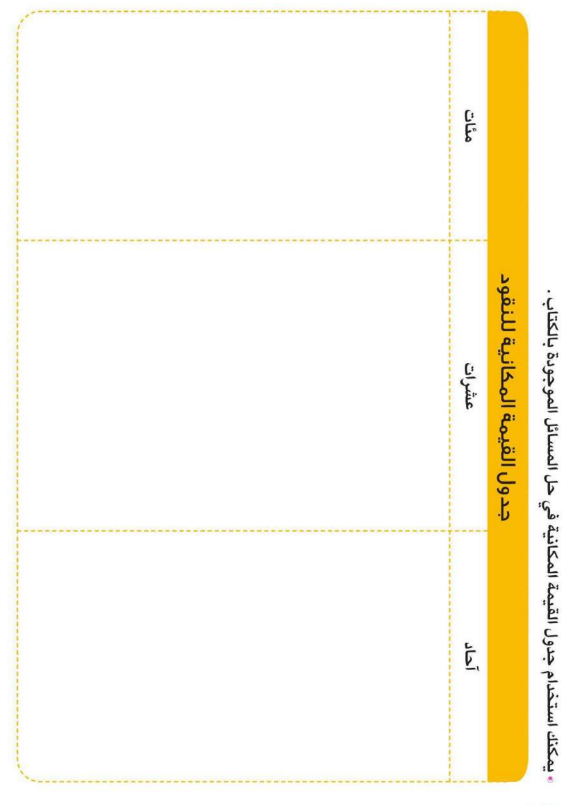


م ۱۵ـ ریاضیات ۱۰ب ـ ترم ثانی



قُص قطع البيتزا في الصفحة السابقة ، وألصقها في الأطباق التالية،
 لتُكوِّن محتويات كل طبق كما هو موضح داخله :





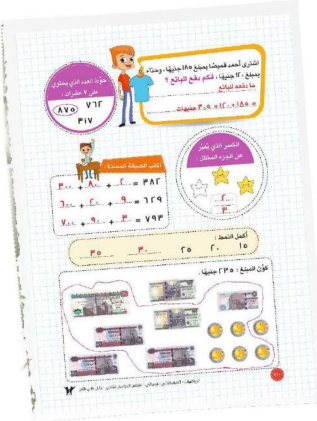
الرياضيات- الصف الثاني الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- دليل ولي الأمر



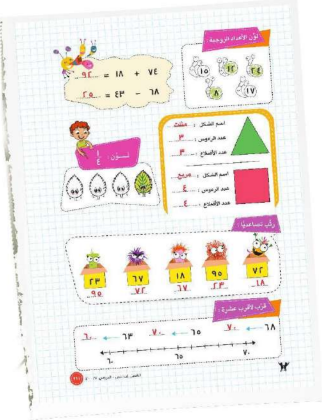
















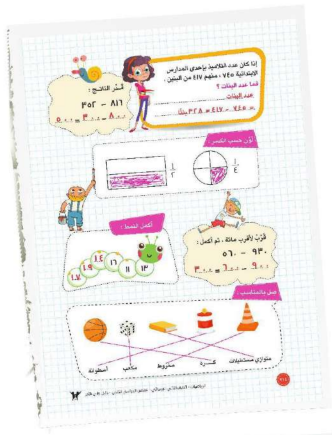






الرياضيات- الصف الثاني الابتدائي- الفصل الدراسي الثاني- دليل ولي الأمر













٤		• التقويم
		الفصل الأول
19 44 43	الدروس (۱۱ - ۱۵) : النقـــود الدروس (۱۵ - ۱۷) : جمع وطرح النقود الــــدرس (۱۸) : حـل مسـائل كلاميـة علـى جمـع النقـود بإعـادة التجميـع	
٧3	السدرسان (٧٠، ٦٩) : حل مسائل كلامية على طرح النقود بإعادة التجميع	The second secon
0.0		الفصل الثانى
VI	• الدروس (٧١ - ٧٣) : العدد الزوجي والعدد الفردي • الدروس (٧٤ - ٧٧) : الأنماط العددية	
۸.	الدروس (۷۸ - ۸۰) : المصفوفة	
		الفصل الثالث
9( 97 1.( 1.9 11( 1()	الدرس (۱۸) : تقدير الكميات – تقدير مجموع عددين أو الفرق بينهما الدرس (۸۲) : تقريب عدد مكون من رقمين لأقرب عشرة الدرس (۸۳) : تقريب عدد مكون من "أ أرقام لأقرب مائة الدرسان (۸۶ ، ۸۰) : جمع عددين كل منهما مكون من رقمين بإعادة التجميع الدروس (۸۳ - ۸۸) : جمع أعداد مكونة من "أرقام بإعادة التجميع الدرسان (۸۹ ، ۸۰) : الجمع بإعادة التجميع	
		الفصل الرابع
119 1148 181 187	الدرس (٩١) : العلاقة بين الجمع والطرح الدرس (٩١) : الطرح باستخدام خط الأعداد – حل مسائل كلامية على الطرح الدرسان (٩٤ ، ٩٥) : تحليل العدد إلى آحاد وعشرات الدروس (٩٦ - ٩٨) : طرح عددين بإعادة التجميع الدرسان (٩٩ - ٩٨) : الطرح بإعادة التجميع	•
		الفصل الخامس
וזר וזע	• الدرسان (۱۰۱، ۱۰۲) : الكسر كجزء من الوحدة (النصف والثلث والربع) • الدروس (۱۰۳، ۱۰۳) : المزيد من الكسور	
۱۷٦	• الدرسان (۱۰۷، ۱۰۷) : الكسر كجزء من مجموعة • الدرسان (۱۰۹، ۱۱۰) : مسائل كلامية على الكسور	•
	• الدرسان (۱۰۷ ، ۱۰۸) : الكسر كجزء من مجموعة	•
100 191 1.0 1.0	• الدرسان (۱۰۷ ، ۱۰۸) : الكسر كجزء من مجموعة	الفصلالسادس
100 191 1.1 1.0	الدرسان (۱۰۷، ۱۰۸) : الكسر كجزء من مجموعة الدرسان (۱۰۹، ۱۰۹) : مسائل كلامية على الكسور الدروس (۱۱۱ - ۱۱۳) : تمثيل البيانات وتفسيرها الدرسان (۱۱۱، ۱۱۰) : المصفوفة الدرسان (۱۱۱، ۱۱۰) : الجمع والطرح باستخدام الاستراتيجيات الذهنية	الفصلالسادس

وقم الإيداع : ١٩/١٣٢١/٩٠٠